

▶ Samorząd zawodowy

Przedstawiamy krótki przegląd ważnych dla środowiska wydarzeń i spraw. Szczegółowo omawiamy propozycję zmian przepisów do ustawy Prawo budowlane, jaką PIIB opracowała w związku z przygotowywaną w Sejmie nowelizacją tej ustawy.

Obok pytań i odpowiedzi związanych z ubezpieczeniem inżynierów budownictwa przedstawiamy również pytania i odpowiedzi kierowane do prawnika, a dotyczące między innymi kwestii praktyk zawodowych, „rozszerzania” posiadanych uprawnień budowlanych, obowiązku stosowania Polskich Norm.

▶ Polskie wyroby budowlane na rynkach unijnych

W drugiej części artykułu na ten temat prezentujemy zasady wprowadzania wyrobów budowlanych na rynki unijne oraz zmiany, jakim ulegną przepisy określające zasady funkcjonowania krajowego systemu dopuszczania wyrobów budowlanych do obrotu i stosowania w budownictwie. A także systemy oceny zgodności wyrobów budowlanych ze zharmonizowaną normą wyrobu lub europejską aprobatą techniczną.

▶ Inżynier w Unii

Tytuł INŻYNIERA EUROPEJSKIEGO uzyskało dotychczas ponad 180 polskich specjalistów.

O korzyściach płynących z osiągnięcia najwyższego poziomu umiejętności zawodowych i faktu postępowania się tytułem EUR ING oraz działalności na rzecz środowiska inżynierskiego Europejskiej Federacji Narodowych Stowarzyszeń Technicznych piszemy na stronie 18.

▶ Wały Wiślane

Za pomocą wybranych zdjęć oraz danych technicznych prezentujemy szczególną inwestycję, jaką jest podwyższenie obwałowań i bulwarów wiślanych w Krakowie na odcinku od Stopnia Dąbie do Stopnia Kościuszk.

SAMORZĄD ZAWODOWY

- 2 ▶ Kronika PIIB
- 4 ▶ Ustroń 2004 – nowe konstrukcje, materiały i technologie
- 5 ▶ Propozycje PIIB do nowelizowanej ustawy o zmianie ustawy Prawo budowlane
- 8 ▶ Odpowiedzi prawnika
- 11 ▶ Uprawnienia budowlane – publikacja PIIB

PYTANIA I ODPOWIEDZI

- 12 ▶ Ubezpieczenie OC

BIULETYNY

- 14 ▶ Lubelskiej izby okręgowej
- 15 ▶ Pomorskiej izby okręgowej

INŻYNIER W UNII

- 16 ▶ FIDIC
- 18 ▶ ING EUR
- 19 ▶ Wprowadzanie wyrobów budowlanych do obrotu i stosowania po wejściu Polski do Unii Europejskiej (2)

PRAWO

- 24 ▶ Kalendarium

RYNEK

- 27 ▶ Projekt Inżynierski Roku 2004
- 28 ▶ Misja gospodarcza w Trieście
- 29 ▶ Wały Wiślane
- 30 ▶ Czasopisma branżowe

Składki

▶ Opłacenie składki członkowskiej stanowi podstawę do uzyskania zaświadczenia o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, a w konsekwencji umożliwia wykonywanie zawodu. W bieżącym roku składki są następujące:

- ▶ na okręgową izbę, płatne jednorazowo za 12 m-cy – 300 zł lub w dwóch ratach po 150 złotych każda (za 6 miesięcy),
- ▶ na krajową izbę 5 zł/miesiąc, płatne jednorazowo za cały rok 60 złotych,
- ▶ ubezpieczenie OC na rok 100 zł, płatne jednorazowo.

Do wszystkich członków PIIB wysłano blankiety (z wydrukowanym numerem indywidualnego konta bankowego), za pomocą których należy realizować wpłaty. W przypadku zlecenia płatności drogą elektroniczną należy w dyspozycji umieścić wszystkie dane znajdujące się na drukach.

Składka na ubezpieczenie OC w 2004 roku jest niższa od podanej w „Zasadach Gospodarki Finansowej” uchwalonych na II Krajowym Zjeździe Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i wynosi 100 zł. II Krajowy Zjazd przyjął wartość graniczną. Krajowej Radzie PIIB udało się wynegocjować niższą składkę.

W przypadku nieotrzymania lub zagubienia przekazów, lub wątpliwości związanych z opłacaniem składek w 2004 r. można zwracać się z zapytaniem do biura PIIB:

- ▶ korespondencyjnie: ul. Świętokrzyska 14a, 00-050 Warszawa
- ▶ telefonicznie: (0-22) 828-31-89 wew. 21 od poniedziałku do piątku w godzinach od 9:00 do 15:00
- ▶ faks (0-22) 827-07-51
- ▶ e-mail: skladki@piib.org.pl

Zaświadczenia

▶ Do końca lutego wystawiono zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego dla ponad 60 tysięcy osób. Wystawione zaświadczenia są dowodem na to, że członek Izby został objęty ubezpieczeniem OC.

W 2004 r. ubezpieczycielem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa jest TU Allianz Polska SA, z którym wynegocjowano najkorzystniejsze

warunki – stawka ubezpieczenia jest niższa o 20 zł od ubiegłorocznej. Warunki ubezpieczenia członków PIIB, wydane w formie broszury, dołączone zostały do numeru 1/2004 „Inżyniera Budowlanego” i wraz z nim rozesyłane do członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Porozumienie

▶ W dniu 21 stycznia br. podpisano między Polską Izbą Inżynierów Budownictwa

i Izbą Projektowania Budowlanego porozumienie o współpracy.

Porozumienie o współpracy pomiędzy: Polską Izbą Inżynierów Budownictwa i Izbą Projektowania Budowlanego, reprezentowanymi przez: prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Grabowskiego – prezesa Krajowej Rady PIIB, doc. dr. inż. Ksawerego Krassowskiego – prezesa IPB.

Obie strony wyrażają wolę współpracy mającej na celu:

- 1) wspólne działania na rzecz wzmocnienia pozycji zawodowej projektanta budowlanego i organizacji zajmujących się działalnością projektowo-konsultingową,
 - 2) informowanie się o działaniach mających na celu ochronę zawodu projektanta budowlanego.
- Izby w zakresie swoich kompetencji podejmować będą wspólne lub samodzielne działania zmierzające do:
- 3) ochrony interesów członków,
 - 4) podnoszenie rangi i kwalifikacji zawodowych inżyniera projektanta, np. przez popularyzację osiągnięć w mediach i czasopiśmie zawodowych,

5) zajmowanie stanowiska w sprawach wynagrodzenia za prace projektowe i organizacji wspólnych przedsięwzięć np. Przegląd „Projekt Inżynierski Roku”.

Izby będą w miarę możliwości wspólnie:

- 6) reprezentowały interesy członków wobec władz i samorządów,
 - 7) współdziałały z władzami państwowymi i samorządowymi terytorialnymi i prezentowały swoje stanowiska,
 - 8) opiniowały i wnioskowały akty prawne dot. budownictwa i warunków wykonywania zawodu,
 - 9) współpracowały z organizacjami pozarządowymi działającymi w budownictwie.
- Izby w miarę potrzeb będą:
- 10) odbywały wspólne spotkania,
 - 11) organizowały konferencje i szkolenia,
 - 12) zamieszczały informacje o działaniach w swoich wydawnictwach periodycznych,
 - 13) współpracowały w województwach (okręg PIIB – region IPB).

BUDMA 2004

► „Polski Inżynier i Polskie Budownictwo w Unii Europejskiej” – taki był temat seminarium, które odbyło się w styczniu br. podczas targów budownictwa BUDMA. Organizatorami, obok Międzynarodowych Targów Poznańskich i Centrum Usług Techniczno-Organizacyjnych Budownictwa PZITB w Poznaniu, były Polska Izba Inżynierów

Budownictwa oraz Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa. Wiodący referat pod tytułem „Sytuacja polskiego inżyniera i technika budownictwa po uzyskaniu przez Polskę członkostwa w Unii Europejskiej” wygłosił prof. Zbigniew Grabowski – prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

III Zjazd PIIB

► Od początku lutego Krajowa Komisja Rewizyjna rozpoczęła przygotowania do III Krajowego Zjazdu Polskiej Izby Inżynierów

Budownictwa. Zgodnie z uchwałą Krajowej Rady PIIB odbędzie się on w dniach 18-19 czerwca br. w Warszawie.

Spotkanie dyrektorów

► W dniach 20-21 lutego br. odbyło się zebranie informacyjno-dyskusyjne dotyczące problemów prawnych i organizacyjnych Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. W zebraniu wzięli udział dyrektorzy okręgowych biur i przedstawiciele obsługi prawnej okręgowych izb inżynierów budownictwa. Wymiana opinii dotyczyła między innymi:

► bieżących problemów prawnych, takich jak: zasady zawieszania i skreślenia z listy członków Izby, członkostwo osób mieszkających za granicą, spory kompetencyjne między organami, warunki zmiany składu organów w toku kadencji,

► postępowania dyscyplinarnego w sprawach odpowiedzialności zawodowej,

► zadań, kompetencji oraz trybu pracy okręgowych komisji rewizyjnych.

Ważny i szeroko omawiany temat dotyczył bezpieczeństwa danych osobowych znajdujących się w dyspozycji biura Polskiej Izby. Uzgodniono m.in., że w okręgowych izbach powołani zostaną administratorzy bezpieczeństwa informacji – informatycy. Osoby takie odpowiadać będą za bezpieczeństwo danych znajdujących się w sieci. Izba opracuje ponadto wzory regulaminów zgodnych z wymogami przepisów o ochronie danych osobowych i przekaże je do okręgów w celu ujednoczenia całego systemu informatycznego. Krajowa izba zarejestruje u generalnego inspektora danych osobowych zbiory danych tych osób, które nie są członkami samorządu zawodowego, a sprawy których załatwiane są przez Izbę (np. kandydatów do uzyskania uprawnień budowlanych, pełnomocników i obrońców w postępowaniu dyscyplinarnym i postępowaniu z odpowiedzialności zawodowej).

► Ważny i szeroko omawiany temat dotyczył bezpieczeństwa danych osobowych znajdujących się w dyspozycji biura Polskiej Izby. Uzgodniono m.in., że w okręgowych izbach powołani zostaną administratorzy bezpieczeństwa informacji – informatycy. Osoby takie odpowiadać będą za bezpieczeństwo danych znajdujących się w sieci. Izba opracuje ponadto wzory regulaminów zgodnych z wymogami przepisów o ochronie danych osobowych i przekaże je do okręgów w celu ujednoczenia całego systemu informatycznego. Krajowa izba zarejestruje u generalnego inspektora danych osobowych zbiory danych tych osób, które nie są członkami samorządu zawodowego, a sprawy których załatwiane są przez Izbę (np. kandydatów do uzyskania uprawnień budowlanych, pełnomocników i obrońców w postępowaniu dyscyplinarnym i postępowaniu z odpowiedzialności zawodowej).

► Ważny i szeroko omawiany temat dotyczył bezpieczeństwa danych osobowych znajdujących się w dyspozycji biura Polskiej Izby. Uzgodniono m.in., że w okręgowych izbach powołani zostaną administratorzy bezpieczeństwa informacji – informatycy. Osoby takie odpowiadać będą za bezpieczeństwo danych znajdujących się w sieci. Izba opracuje ponadto wzory regulaminów zgodnych z wymogami przepisów o ochronie danych osobowych i przekaże je do okręgów w celu ujednoczenia całego systemu informatycznego. Krajowa izba zarejestruje u generalnego inspektora danych osobowych zbiory danych tych osób, które nie są członkami samorządu zawodowego, a sprawy których załatwiane są przez Izbę (np. kandydatów do uzyskania uprawnień budowlanych, pełnomocników i obrońców w postępowaniu dyscyplinarnym i postępowaniu z odpowiedzialności zawodowej).

Ustroń 2004

► W dniu 25 lutego br., podczas XIX Ogólnopolskiej Konferencji WARSZTATY PRA-CY PROJEKTANTA KONSTRUKCJI w Ustroń-Zawodzie, odbyła się dyskusja z udziałem

prezesa PIIB na temat sytuacji zawodowej polskich specjalistów po uzyskaniu przez Polskę członkostwa w Unii Europejskiej. Szerzej o konferencji na stronie 4.

Zmiany przepisów

► W Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa prowadzone są prace nad opracowaniem propozycji zmian w regulacjach prawnych kluczowych dla obszaru budownictwa. Środowiskowa dyskusja oraz zgłaszane przez PIIB uwagi dotyczyły m.in. ustaw:

► o sprawowaniu przez samorządy zawodowe pieczy nad należyтым wykonywaniem zawodów zaufania publicznego i o nadzorze nad działalnością samorządów zawodowych.

► Prawo budowlane,

► o zamówieniach publicznych,

► o wyrobach budowlanych,

► o swobodzie działalności gospodarczej,

► o zasadach uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych,

► Stanowisko Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa prezentowane było na posiedzeniach komisji sejmowych, w Głównym Urzędzie Nadzoru Budowlanego oraz w Departamencie Architektury i Budownictwa Ministerstwa Infrastruktury. Na stronach 5-7 przedstawiamy projekt zmian do ustawy Prawo budowlane.

Ustroń 2004

Nowe konstrukcje, materiały i technologie

W ostatnim tygodniu lutego br. w Ustroniu odbyła się XIX Ogólnopolska Konferencja „Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji – 2004”. Wiodącym tematem warsztatów było „budownictwo metalowe, drewniane, lekka obudowa i posadzki przemysłowe”

Organizatorem warsztatów są Oddziały Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa w Bielsku-Białej, Gliwicach, Katowicach oraz Krakowie. W tym roku głównym organizatorem był katowicki oddział PZITB. Program konferencji tradycyjnie już pomyślany został jako forma samokształcenia zawodowego projektantów. Uczestnicy wysłuchali 34 referatów oraz 7 wykładów technicznych firm specjalistycznych związanych z tematem konferencji. Ponadto zorganizowano 42 stoiska techniczno-informacyjne, na których projektanci mieli okazję do wymiany doświadczeń.

W WPPK-2004 wzięło udział 448 uczestników z całego kraju, blisko 40 proc. co najmniej po raz piąty. Dla wielu z nich, pracujących w małych firmach projektowych, jest to jedyna okazja do zdobycia najnowszej literatury technicznej, materiałów informacyjnych oraz przedyskutowania problemów dotyczących projektowania w budownictwie.

Wszyscy uczestnicy otrzymali zaświadczenia o odbyciu szkolenia zawodowego spełniającego wymogi określone w systemach zapewnienia jakości i zarządzania jakością w przedsiębiorstwach budowlanych i projektowych zgodnie z normą PN-ISO-9000.

Każdej konferencji towarzyszy zebranie Komitetu Projektowania ZG PZITB oraz spotkanie prezesów Oddziałów PZITB Polski Południowej. Po raz pierwszy odbyło się posiedzenie Prezydium ZG PZITB i Komitetu Kon-



strukcji Metalowych ZG PZITB oraz posiedzenie Prezydium Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Ważnym akcentem był udział w obradach prezesa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Grabowskiego, który przewodniczył dyskusji na temat „Sytuacji polskiego inżyniera i technika budownictwa po uzyskaniu przez Polskę członkostwa w Unii Europejskiej”. Spotkanie cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem uczestników, które zaskoczyło organizatorów, a dowiodło jak wielkie jest zapotrzebowanie środowiska projektanckiego na tę problematykę. Dlatego w przyszłorocznych warsztatach również zaplanowano udział przedstawicieli samorządu zawodowego.

Wspaniała zimowa pogoda oraz świeże powietrze Ustronia-Zdroju dopełniło znakomitej oprawy tej cyklicznej imprezy technicznej. Już dzisiaj Zarząd Oddziału PZITB w Krakowie zaprasza na XX Warsztaty, które odbędą się w lutym przyszłego roku.

Szczegółowe sprawozdanie z tegorocznych obrad oraz wstępny program przyszłorocznej konferencji są dostępne na stronie www.wppk.info.pl.



Propozycje Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa do nowelizowanej ustawy o zmianie ustawy Prawo budowlane

W przedkładanym opracowaniu przyjęto zasadę, że propozycje zmian proponowanych przez Izbę wpisano **pogrubioną kursywą**.

► 1) art. 3 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) budowli – należy przez to rozumieć każdy obiekt budowlany niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, jak: lotniska, drogi, linie kolejowe, mosty, **wiadukty**, estakady, tunele, **przepusty**, sieci techniczne, wolno stojące maszty antenowe, wolno stojące trwale związane z gruntem urządzenia reklamowe, budowle ziemne, obronne (fortyfikacje), ochronne, hydrotechniczne, zbiorniki, wolno stojące instalacje przemysłowe lub urządzenia techniczne, oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów, stacje uzdatniania wody, konstrukcje oporowe, nadziemne i podziemne przejścia dla pieszych, sieci uzbrojenia terenu, budowle sportowe, cmentarze, pomniki, a także części budowlane urządzeń technicznych (kotłów, pieców przemysłowych i innych urządzeń) oraz fundamenty pod maszyny i urządzenia, jako odrębne pod względem technicznym części przedmiotów składających się na całość użytkową;”

Uzasadnienie:

Wiadukty są obiektami mostowymi służącymi do przeniesienia ruchu komunikacyjnego ponad innym ciągiem komunikacyjnym – kolejowym lub drogowym, tak jak mosty przenoszą ruch ponad ciekami wodnymi. Przepusty są obiektami inżynierskimi służącymi do przeprowadzania cieku wodnego przez nasyp drogowy. Powszechność występowania wiadukтів i przepustów w budownictwie komunikacyjnym decyduje o potrzebie uzupełnienia definicji budowli o te obiekty.

► 2) art. 12 ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru,

o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a, oraz – zgodnie z odrębnymi przepisami – wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę z **określonym w nim terminem ważności.**”

Uzasadnienie:

Zaświadczenie o przynależności do Izby jest wydawane na czas określony. W świetle wymagań ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów, osoba legitymująca się nieważnym zaświadczeniem nie jest pełnoprawnym członkiem Izby, gdyż nie ma opłaconej składki obowiązkowego ubezpieczenia OC.

► 3) w art. 12 dodaje się ust. 8 w brzmieniu:

„8. Do kierowania robotami budowlanymi w powierzonym zakresie, z wyłączeniem robót budowlanych przy obiektach zabytkowych, uprawnione są także osoby posiadające, zgodnie z przepisami o rzemiośle, dyplom mistrza w odpowiednim zawodzie budowlanym.”

Uzasadnienie:

Samorządy zawodowe na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego zrzeszają inżynierów lub, co najwyżej, techników budownictwa. Żadna z izb inżynierów budownictwa, z wyjątkiem polskiej, nie zrzesza osób posiadających dyplom mistrza w zawodzie budowlanym. Nawiązując do zasad stosowanych w Europie, ocena uprawnień budowlanych tych osób powinna podlegać kompetencjom właściwej izby rzemieślniczej.

► 4) art. 14 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Uprawnienia budowlane są udzielane w specjalnościach:

- 1) architektonicznej,
- 2) konstrukcyjno-budowlanej:
 - 2a) drogowej,
 - 2b) mostowej,
 - 2c) kolejowej,
 - 2d) hydrotechnicznej,
 - 2e) wyburzeniowej,

Podane obok propozycje zostały zgłoszone w Sejmie RP na posiedzeniach Podkomisji Nadzwyczajnej. Stanowią one, w dużej części, efekt pracy Komisji Prawno-Regulaminowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

4) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:

- a) wodociągowych i kanalizacyjnych,
- b) ciepłych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
- c) gazowych,

5) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:

- a) elektrycznych i elektroenergetycznych,
- b) telekomunikacyjnych,
- 6) innych, ustalonych stosownie do art. 16 ust. 2."

Uzasadnienie:

Zakres uprawnień budowlanych powinien być zawężony do specjalności wynikającej z posiadanego wykształcenia oraz odbytej praktyki zawodowej. Wynika stąd potrzeba zwiększenia liczby specjalności.

Ad 2c) Inżynierowie budownictwa komunikacyjnego (w specjalności kolejowej oraz drogowej) powinni być w ustawie traktowani w podobny sposób – kształcą się na tych samych wydziałach uczelni akademickich, według podobnych programów nauki. Z uwagi na odmienny charakter praktyki zawodowej inżynierów budownictwa kolejowego, uprawnienia budowlane powinni oni uzyskiwać w wydzielonej specjalności – kolejowej.

Ad 2d) W rozporządzeniu ministra infrastruktury z 19 września 2003 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, podano specjalizacje: obiekty budowlane gospodarki wodnej, morskie obiekty hydrotechniczne oraz obiekty budowlane melioracji wodnej. W świetle obowiązujących przepisów specjalizacje te umożliwiają uzyskanie pełnych uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Wydzielenie specjalności hydrotechnicznej, zawierającej wyżej wymienione specjalizacje, uporządkuje zakres uprawnień odpowiedni do wykształcenia i praktyki osób pracujących w tej dziedzinie.

Ad 4) i 5) Coraz większa specjalizacja wywołuje potrzebę precyzyjnego określenia zakresu uprawnień. Przykładowo, specjalista z zakresu specjalności instalacyjnej „gazowej” nie powinien automatycznie uzyskiwać uprawnień w zakresie specjalności instalacyjnej „wodociągowej i kanalizacyjnej”. W świetle obowiązujących przepisów zakres tych uprawnień jest zbyt szeroki – należy wprowadzić bardziej szczegółowy podział w obrębie specjalności {4) a), b) i c) oraz 5) a) i b)}. Jednocześnie proponuje się wprowadzenie nowych zakresów w specjalno-

ściach instalacyjnych: klimatyzacyjną i telekomunikacyjną.

► 5) w art. 14 w ust. 3 uchyla się pkt 5. **Uzasadnienie** jak w pkt. 3).

► 6) w art. 15 dodaje się ust. 5 w brzmieniu: **„5. Minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej określi w drodze rozporządzenia rodzaj i zakres uprawnień rzeczoznawcy budowlanego.”**

Uzasadnienie:

Zasady nadawania uprawnień rzeczoznawcy budowlanego są określone w art. 15 ustawy Prawo budowlane oraz w regulaminach Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Nie ma natomiast zapisów precyzujących zakres tych uprawnień (do czego uprawniają). Proponuje się, aby minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej szczegółowo zdefiniował zasady funkcjonowania rzeczoznawców budowlanych. Wyjaśnienia wymagają między innymi następujące kwestie:

- zasady powoływania biegłego sądowego,
- uprawnienia do sporządzania m.in.: ocen, opinii, orzeczeń i ekspertyz technicznych.

► 7) art. 16 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej określi, w drodze rozporządzenia: rodzaje i zakres przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, sposób stwierdzania posiadania tego przygotowania, ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych, wymagania programowe odnośnie do wykształcenia odpowiedniego i pokrewnego dla danej specjalności, wykaz specjalizacji wyodrębnionych w ramach poszczególnych specjalności, a także sposób przeprowadzania i zakres egzaminu, zasady odpłatności za postępowanie kwalifikacyjne oraz zasady wynagradzania członków komisji egzaminacyjnej.”

Uzasadnienie:

Szkolnictwo wyższe jest autonomiczne i ma uprawnienia do tworzenia nowych kierunków i form kształcenia. Odpowiednie lub pokrewne wykształcenie potrzebne do uzyskania uprawnień budowlanych powinno być określone przez wymagania programowe, np. minima programowe dla kierunków kształcenia. Są one ogłaszane przez ministra edukacji oraz stanowią podstawę prac Państwowej Komisji Akredytacyjnej działającej w szkolnictwie wyższym. Wprowadzenie proponowanego za-

pisu umożliwi rzetelną ocenę wykształcenia na podstawie porównania zakresu przygotowania zawodowego absolwentów różnych typów uczelni. Jest to szczególnie ważne w wypadku oceny wykształcenia osób będących obywatelami państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego, którzy chcieliby w Polsce pełnić samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, o którym mowa w art. 12a.

► 8) art. 16 ust. 4 otrzymuje brzmienie:
„4. W rozporządzeniu, o którym mowa w ust. 2, określa się w szczególności: sposób stwierdzania posiadania przygotowania zawodowego, ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych, wymagania programowe odnośnie do wykształcenia odpowiedniego i pokrewnego dla danej specjalności, wykaz specjalizacji wyodrębnionych w ramach poszczególnych specjalności, sposób przeprowadzania i zakres egzaminu, szczególne zasady odpłatności z tego tytułu oraz szczególne zasady wynagradzania członków komisji egzaminacyjnej, a także sposób ustanawiania rzeczoznawców budowlanych w tych specjalnościach.”

Uzasadnienie jak pkt 7.

► 9) art. 33 ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
„1) 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleńiami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7, aktualnym na dzień opracowania projektu.”

Uzasadnienie:

Zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7, jest ważne na czas określony. Prawo do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie powinno być potwierdzone zaświadczeniem ważnym w momencie wykonywania danej funkcji. Dokumentacja projektowa jest przedkładana np. podczas przetargów, które odbywają się w innym terminie niż termin wykonania projektu.

► 10) art. 35 ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:
„3) wykonanie – w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2, także sprawdzenie projektu – przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymującą się aktualnym na dzień wykonania projektu – lub jego sprawdzenia – zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7.”

Uzasadnienie:

Zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7, jest ważne na czas określony. Prawo do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych

w budownictwie powinno być potwierdzone zaświadczeniem ważnym w momencie wykonywania danej funkcji.

► 11) w art. 59a dodaje się ust. 3 w brzmieniu:
„3. Właściwy organ określi w drodze rozporządzenia dopuszczalne tolerancje wykonawcze elementów budowli podlegających kontroli, o której mowa w art. 59a ust. 2.”

Uzasadnienie:

Nie jest możliwe egzekwowanie prawa, jeżeli nie określono tolerancji błędów w zakresie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem architektoniczno-budowlanym.

► 12) art. 98 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
„1. W sprawach odpowiedzialności zawodowej w budownictwie orzekają organy samorządu zawodowego.”

Uzasadnienie:

W świetle zapisów ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów, kompetencje w sprawach odpowiedzialności zawodowej w budownictwie zostały przekazane właściwym samorządom zawodowym.

Propozycje wymienione w punktach: 1, 2, 3, 5, 9, 10 i 12 zostały przez Podkomisję zaakceptowane, pozostałe, tj. 4, 6, 7, 8 i 11 – nie uzyskały akceptacji. Na posiedzeniu Komisji Infrastruktury, w dniu 2 marca 2004 r., przyjęto wszystkie wcześniej zaakceptowane, na posiedzeniach Podkomisji, zmiany. Dodatkowo, wprowadzono poprawkę zgłoszoną przez Izbę w punkcie 4, ale z pewną modyfikacją. Oto przyjęty tekst:

4) art. 14 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Uprawnienia budowlane są udzielane w specjalnościach:

1) architektonicznej;

2) konstrukcyjno-budowlanej;

2a) drogowej;

2b) mostowej;

2c) kolejowej;

2d) wyburzeniowej;

2e) telekomunikacyjnej;

4) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych;

5) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.”

W art. 16 uchyla się ust. 2-6.

► JANUSZ RYMUSZA

Sekretarz Krajowej Rady PIIB
 przewodniczący Komisji Prawno-Regulaminowej

► **Jaką formę prawną powinna mieć obecnie praktyka zawodowa, aby zaliczona została przy ubieganiu się o tytuł rzeczoznawcy budowlanego?**

Nie ma prawnych ograniczeń w zakresie form prawnych odbywania praktyki zawodowej, po uzyskaniu uprawnień budowlanych, zaliczanej do warunków niezbędnych dla uzyskania tytułu rzeczoznawcy budowlanego.

W szczególności praktyka może być odbywana w formie umowy o pracę, umów cywilnoprawnych, prowadzenia własnej działalności gospodarczej, bycia osobą współpracującą osoby najbliższej prowadzącej działalność gospodarczą w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniach społecznych. Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy Prawo budowlane rzeczoznawcą budowlanym może być osoba, która:

- ▷ korzysta w pełni z praw publicznych,
- ▷ posiada:
 - dyplom ukończenia wyższej uczelni,
 - uprawnienia budowlane bez ograniczeń oraz **co najmniej 10 lat praktyki odbytej po ich uzyskaniu,**
 - opinie dwóch rzeczoznawców budowlanych odpowiedniej specjalności.

Zakres merytoryczny (a nie rodzaj formy prawnej zatrudnienia) praktyki decyduje, zgodnie z ust. 2 tego przepisu, o zakresie, w którym funkcja rzeczoznawcy budowlanego może być wykonywana. Zakres ten nie może wykraczać poza specjalność techniczno-budowlaną objętą posiadanymi uprawnieniami.

Nie znajdują tu zastosowania ograniczenia określone w rozporządzeniu z 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych technicznych funkcji w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8, poz. 38 z późn. zm.).

► **W jaki sposób, posiadając uprawnienia budowlane z określonej specjalności, można rozszerzyć je na inną „pokrewną” specjalność?**

Każda zmiana posiadanych uprawnień budowlanych dokonywana jest wyłącznie w trybie określonym przepisami rozporządzenia ministra gospodarki przestrzennej i budownictwa z 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8, poz. 38 z późn. zm.).

Zgodnie z § 11 ust. 2 tego rozporządzenia przy ubieganiu się o uprawnienia budowlane innego rodzaju lub w innej specjalności niż posiadane obowiązuje egzamin w zakresie ograniczonym do zagadnień nieobjętych programem egzaminu obowiązującego przy ubieganiu się o już posiadane uprawnienia oraz znajomość zmian w stanie prawnym objętym zakresem egzaminu. Jest to jedyna

prawem dopuszczona forma „rozszerzania” posiadanych uprawnień budowlanych.

► **Jakie przepisy decydują o zakresie uprawnień nadanych osobom, które wnioski złożyły przed wejściem w życie ostatniej zmiany ustawy prawo budowlane, tj. przed 11 lipca 2003 r.?**

O zakresie uprawnień nadawanych osobom, które złożyły wniosek przed 11 lipca 2003 r., decydują przepisy obowiązujące do 11 lipca 2003 r. nawet wtedy, gdy postępowanie kwalifikacyjne kończy się wydaniem decyzji po 11 lipca 2004 r. Uzyskanie specjalności wprowadzonej z dniem 11 lipca 2003 r. możliwe jest jedynie w razie złożenia wniosku, co najmniej z tą datą. Uprawnienia konstrukcyjno-budowlane wydane na podstawie przepisów obowiązujących do 11 lipca 2003 r. obejmują swoim zakresem uprawnienia konstrukcyjno-budowlane, drogowe i mostowe w rozumieniu przepisów, które weszły w życie z dniem 11 lipca 2003 r. W związku z powyższym w takiej sytuacji brak jest możliwości skorzystania z przepisu § 11 ust. 2 rozporządzenia ministra gospodarki przestrzennej i budownictwa z 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8, poz. 38 z późn. zm.).

Nie jest możliwe przeprowadzenie egzaminu łącznego w dwóch specjalnościach na uprawnienia budowlane bez ograniczeń. Możliwe jest w takiej sytuacji skorzystanie z przepisu § 11 ust. 2 rozporządzenia ministra gospodarki przestrzennej i budownictwa z 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8, poz. 38 z późn. zm.).

► **Czy zgodnie z obowiązującymi przepisami stosowanie Polskich Norm jest obowiązkowe?**

NSA w wyroku z 2 lipca 2003 r. sygn. akt II SA 837/03 orzekł, że Polska Norma jest informacją publiczną w rozumieniu ustawy o dostępie do informacji publicznej i jej udostępnianie powinno odbywać się w trybie przedmiotowej ustawy. Sąd wywiódł tę tezę z ogólnej zasady dostępu do informacji wynikającej z art. 61 Konstytucji. Wszelkie wyjątki od tej zasady powinny być sformułowane w sposób wyraźny, a wątpliwości powinny przemawiać na rzecz dostępu.

Zdaniem sądu dostęp do norm w trybie ustawy o dostępie do informacji publicznej nie stanowi zagrożenia dla ochrony majątkowych praw autorskich.

Na podstawie art. 23 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych wolno bez zezwolenia twórcy nieodpłatnie korzystać z już rozpowszechnionego utworu w zakresie **własnego użytku osobistego**. Twórca, którego utwory są kopiowane w ramach własnego użytku osobistego, nie ma zaś roszczeń o wynagrodzenie w stosunku do kopującego.

Uwzględniając powyższe, należałoby nieco zmodyfikować odpowiedź na pytanie nr 12 zamieszczone na stronie internetowej Izby. Na pytanie „czy możecie wzbogacić stronę PIIB o wykaz obowiązujących norm?” Można odpowiedzieć twierdząco i zrealizować ten postulat np. w formie odpowiedniego automatycznego przekierowania na stronę internetową PKN.

Należałoby też poinformować, że z treścią poszczególnych norm można zapoznać się bezpłatnie w czytelni PKN lub w celu otrzymania bezpłatnej kopii normy do **własnego użytku osobistego** zwrócić się do PKN z wnioskiem w trybie ustawy o dostępie do informacji publicznej.

Należy jednocześnie zaznaczyć, że **dla skorzystania z normy w celach innych niż użytek osobisty, niezbędne jest dokonanie zakupu praw autorskich do normy.**

Za własny użytek osobisty uznać należy wykorzystanie norm w ramach działalności statutowej Izby, np. w celu przygotowania pytań egzaminacyjnych. Izba może zwrócić się do PKN w trybie ustawy o dostępie do informacji publicznej o nieodpłatne przekazanie kopii norm i korzystać z nich w toku postępowania kwalifikacyjnego.

Zgodnie z art. 5 ust. 3 ustawy z 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz. U. nr 169, poz. 1386) stosowanie Polskich Norm jest dobrowolne. Nie ma w tej ustawie podstawy do obowiązkowego stosowania Polskich Norm.

Z dniem 1 stycznia 2003 r. (zgodnie z art. 29 i 30 ustawy) utraciły moc wszystkie akty wykonawcze do ustawy z 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. z 1993 r. nr 55, poz. 251, z 1995 r. nr 95, poz. 471, z 1997 r. nr 121, poz. 770, z 2000 r. nr 43, poz. 489 i nr 110, poz. 1166 oraz z 2002 r. nr 135, poz. 1145). Wśród nich rozporządzenia określające Polskie Normy do obowiązkowego stosowania.

Przepis art. 5 ust. 4 ustawy wskazuje jedynie, że Polskie Normy mogą być powoływane w przepisach prawnych po ich opublikowaniu w języku polskim.

Brak jest podstaw do twierdzenia, że „powołane w nich Polskie Normy opatrzone klauzulą zobowiązującą do ich stosowania w całości lub w określonym zakresie stają się obligatoryjne”. Nie można też twierdzić, że ustawa o normalizacji nie ma wpływu na wcześniej wydane ustawy zawierające przepisy o obowiązkowym stosowaniu norm. Zgodnie bowiem z obowiązującymi normami kolizyjnymi i intertemporalnymi ustawa późniejsza uchyla sprzeczne z nią przepisy ustaw wcześniejszych.

Nie należy prowadzić dyskusji na tak ogólnym poziomie, lecz podejmować próby interpretacji poszczególnych przepisów. Pozwoli to na dokonanie prawidłowej interpretacji.

Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych budynków i ich usytuowania nie wymieniają konkretnych numerów Polskich Norm, a jedynie powołują się na przyjęte w nich wymagania. Taka technika legislacyjna pozwala na nie powtarzanie w przepisie rozporządzenia treści normy, a jedynie wskazuje gdzie tej treści należy szukać. Nie oznacza to obowiązku stosowania normy, a jedynie obowiązek stosowania przyjętych w niej rozwiązań określonych w rozporządzeniu. Należy też wskazać, że rozporządzenia te określają opisowo pewne elementy norm (a nie całe normy), jakie powinny być uwzględniane w toku procesu budowlanego.

► **Czy w świetle przepisów ustawy o samorządach zawodowych uprawnień budowlane wydawane w zakładach pracy są aktualne?**

W związku z wątpliwościami dotyczącymi aktualności uprawnień budowlanych wydawanych w zakładach pracy oraz członkostwa takich osób w Izbie, brak jest podstaw prawnych uniemożliwiających ubieganie się tych osób o członkostwo w Izbie. Brak jest także określenia jakichkolwiek ograniczeń korzystania z takich uprawnień.

Ewentualne ograniczenia uprawnień zakładowych mogą wynikać wyłącznie z przepisu prawa lub z treści decyzji o nadaniu uprawnień. Jeżeli decyzja nie zawiera ograniczeń, to ograniczenia nie istnieją.

► **Według jakich przepisów rozpatrywane są wnioski o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego, które złożone zostały przed 25 stycznia 2002 roku, ale nie zostały do tego terminu rozpatrzone?**

Wobec braku przepisów przejściowych w ustawie z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42), która w art. 59 wprowadziła zmiany do ustawy Prawo budowlane, stwierdzić należy, że decyzje administracyjne wydawane od 25 stycznia 2002 r. w sprawie nadania tytułu rzeczoznawcy budowlanego powinny uwzględniać obowiązek posiadania przez wnioskodawcę 10-letniej praktyki zawodowej odbytej po uzyskaniu uprawnień budowlanych bez ograniczeń.

Oznacza to, że wnioski o nadanie tytułu rzeczoznawcy budowlanego złożone do wojewodów i nierozpatrzone do 25 stycznia 2002 r. rozpatrywane są przez organy samorządu zawodowego na podstawie obecnie obowiązujących przepisów, w tym dotyczących 10-letniej praktyki oraz obowiązku uiszczenia opłaty za postępowanie kwalifikacyjne.

Warszawa dn, 26 lutego 2004 r.

KK.106/04

Szanowny Panie Starosto,

W załączeniu przekazujemy Państwu wydawnictwo Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa „Uprawnienia budowlane wynikające z prawa budowlanego i przepisów wykonawczych w latach 1928-2003”.

Polska Izba Inżynierów Budownictwa działająca na podstawie Ustawy z dn. 15 grudnia 2000 r. rozpoczęła swoją działalność od początku roku 2003 przejmując zgodnie z postanowieniem ustawy obowiązki administracji państwowej, w szczególności w zakresie:

- nadawania i pozbawiania uprawnień budowlanych,
- uznawania kwalifikacji zawodowych cudzoziemców,
- nadawania tytułu rzeczoznawcy budowlanego,
- prowadzenia postępowań w zakresie odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej członków samorządu budowlanego.

Stwierdziliśmy, że brak jednolitej interpretacji dotyczącej procedury postępowań w w/w sprawach, powoduje trudności w podejmowaniu decyzji przez niektóre urzędy, mnogość korespondencji, której treścią są wątpliwości interpretacyjne.

Podejmując decyzję o wydaniu przedmiotowego opracowania, sądzimy, że w znacznym stopniu ułatwi i przybliży zainteresowanym, tę dość skomplikowaną problematykę.

Jednocześnie informujemy, że wydawnictwo jest rozpowszechniane przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa za wiedzą Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego.

Art. 104 obowiązującego Prawa Budowlanego deklaruje jednoznacznie poszanowanie praw nabytych, stwierdzając, że nie ulega zmianie zakres uprawnień budowlanych nabytych w świetle uprzednio obowiązujących przepisów. Oznacza to, że samodzielne funkcje techniczne budownictwie nadal wykonują osoby, które nabyły uprawnienia na podstawie Prawa Budowlanego z 1928 r., z 1961 r. i z 1974 r.

Należy dodać, że obecnie niezbędnym warunkiem uprawniającym do pełnienia powyższych funkcji w budownictwie, jest wpis na listę członków Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Omówione w przedstawionym opracowaniu regulacje prawne, zestawienia z zakresu uprawnień budowlanych wg ich specjalności z przykładami (kopie decyzji), mogą być przydatne w działalności urzędów, komisji przetargowych i innych jednostek przy sprawdzaniu dokumentów i ich właściwości do wykonywania określonych prac lub czynności.

Liczmy na życzliwe przyjęcie opracowania.

Z pozdrowieniem

Przewodniczący
Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej



dr hab.inż. Zbigniew Kledyński

Prezes
Krajowej Rady PIIB



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Grabowski

Otrzymują:

1. Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury Marek Bryx,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego Andrzej Urban,
3. Wojewodowie – wszyscy,
4. Starostowie – wszyscy,
5. Prezydenci miast – wszyscy,
6. Izba Architektów,
7. Izba Urbanistów,
8. Przewodniczący Okręgowych Rad i Komisji Kwalifikacyjnych Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
9. Sejmowa Komisja Infrastruktury – Jerzy Polaczek, Zygmunt Jerzy Szymański, Zbigniew Janowski, Wiesław Okoński, Jan Szymański, Łukasz Abgarowicz, Barbara Blida.



„Uprawnienia budowlane”

PIIB, Warszawa, 2004

Publikacja stanowi kompendium wiedzy na temat uznawania i nadawania uprawnień budowlanych w budownictwie powszechnym i specjalnym. W opracowaniu zawarto regulacje prawne oraz zestawienia według specjalności i zakresu uprawnień budowlanych. Dodatkowym atutem są przykłady konkretnych decyzji nadawania uprawnień.

Autorzy prezentują zmiany systemu nadawania uprawnień obowiązujących w latach 1928-1961, 1961-1974, 1975-1994, a także aktualnych.

Niezwykle cenne są zestawienia specjalności, w jakich można uzyskać uprawnienia budowlane, i wyodrębnione w nich specjalizacje techniczno-budowlane wraz z określeniem wymaganego poziomu i kierunku wykształcenia, a także wymagań w zakresie praktyki zawodowej. Publikacja zawiera ponadto komentarze do przepisów wykonawczych związanych z nadawaniem uprawnień.



UWAGA!

CZŁONKOWIE IZBY, KTÓRZY NIE OPŁACILI SKŁADEK NA OBOWIĄZKOWE UBEZPIECZENIE OC I NIE ZAWARLI INDYWIDUALNYCH UMÓW UBEZPIECZENIA NIE POSIADAJĄ, W MYŚL PRZEPISÓW, WYMAGANEGO UBEZPIECZENIA OC. SKUTKUJE TO NIEMOŻNOŚCIĄ WYKONYWANIA ZAWODU.

W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM PRZYPOMINAMY O OBOWIĄZKU OPŁACENIA SKŁADEK NA UBEZPIECZENIE, NIEZALEŻNIE OD TERMINU WYMAGALNOŚCI WPLAT SKŁADEK CZŁONKOWSKICH.

▶ Kim jest broker i jaka jest jego rola?

Broker ubezpieczeniowy działa w imieniu i na rzecz ubezpieczonych, jest ich doradcą, „advokatem ubezpieczeniowym” i przedstawicielem w kontaktach z zakładem ubezpieczeń. Jego działania rozpoczynają się z chwilą negocjacji warunków ubezpieczenia i trwają do chwili wypłaty odszkodowania.

Hanza Brokers Sp. z o.o. jest doradcą Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i zapewnia bezpłatny serwis ubezpieczeniowy wszystkim członkom Izby w zakresie informowania członków o warunkach ubezpieczenia, pośredniczenia w zawieraniu umów ubezpieczenia oraz pomocy w zgłaszaniu i likwidacji szkód.

▶ Na czym polega asysta szkodowa?

Zgodnie z porozumieniem zawartym z Polską Izbą Inżynierów Budownictwa Hanza Brokers zapewnia członkom Izby pełen nadzór nad procesem zgłoszenia i likwidacji szkód oraz dba o prawidłowy przebieg tych działań. Osoby poszkodowane i sprawcy szkód mogą zgłaszać wypadki ubezpieczeniowe za pośrednictwem brokera oraz korzystać z jego pomocy w rozwiązywaniu trudnych, wymagających fachowej wiedzy, problemów związanych z tematyką ubezpieczeniową.

▶ W którym momencie należy zgłosić szkodę?

Należy to uczynić niezwłocznie, nie później niż w terminie 14 dni od chwili uzyskania informacji o zdarzeniu, które może powodować odpowiedzialność inżyniera. Niezależnie od sytuacji członek Izby może w każdej chwili skorzystać

z porady brokera odnośnie trybu postępowania w konkretnym przypadku.

▶ Czy chroniona jest szkoda powstała z winy umyślnej?

TAK. Zgodnie z ustawą o ubezpieczeniach obowiązkowych (...) oraz rozporządzeniem ministra finansów z 11 grudnia 2003 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej architektów oraz inżynierów budownictwa, umowa obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej obejmuje również szkody wyrządzone umyślnie lub w wyniku rażącego niedbalstwa ubezpieczającego lub osób, za które ponosi on odpowiedzialność.

▶ Poszkodowany wystąpił do mnie z roszczeniem o naprawienie szkody powstałej w wyniku prac wykonanych przeze mnie w 2002 roku. Czy obowiązkowe ubezpieczenie OC, które obecnie posiadam obejmuje to roszczenie?

NIE. Ochroną ubezpieczeniową objęte są szkody wyrządzone w następstwie działania lub zaniechania ubezpieczonego w okresie trwania ochrony ubezpieczeniowej. Oznacza to, że wszystkie prace związane z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie muszą być zrealizowane w okresie ubezpieczenia, natomiast szkody wynikłe z tych prac mogą ujawniać się i być zgłaszane w terminach późniejszych.

▶ W 2004 roku zaprzestałem wykonywania zawodu i nie posiadam już obowiązkowego ubezpieczenia OC. Co się stanie w sytuacji, kiedy dzisiaj zgłosi się do mnie poszkodowany z roszczeniem o odszkodowanie za szkody powstałe w wyniku prac, jakie wykonałem w 2003 roku? Czy ubezpieczenie, jakie posiadałem w 2003 roku, zadziała?

TAK. Ubezpieczeniem objęte są roszczenia osoby poszkodowanej dotyczące szkód będących następstwem działań i zaniechań, które zaistniały w okresie ubezpieczenia, choćby osoba poszkodowana zgłosiła je po tym okresie. Oznacza to, że warunkiem ochrony ubezpieczeniowej nie jest posiadanie ubezpieczenia w dniu zgłoszenia roszczenia, ale posiadanie ubezpieczenia w trakcie wykonywania prac mogących rodzić odpowiedzialność cywilną.

▶ Co oznacza zapis, że minimalna suma gwarancyjna 50 000 EUR dotyczy jednego zdarzenia?
Oznacza to, że maksymalna wypłata odszkodowania z jednego zdarzenia objętego ochroną ubezpieczeniową wynosi 50 000 EUR, natomiast zdarzeń mogących rodzić odpowiedzialność ubezpieczonego może być w ciągu roku nieskończenie wiele.

▶ Co oznacza zapis, że minimalna suma gwarancyjna 50 000 EUR dotyczy jednego zdarzenia?

Oznacza to, że maksymalna wypłata odszkodowania z jednego zdarzenia objętego ochroną ubezpieczeniową wynosi 50 000 EUR, natomiast zdarzeń mogących rodzić odpowiedzialność ubezpieczonego może być w ciągu roku nieskończenie wiele.

▶ Czy inżynierowie, którzy wyrządzą szkodę mogą obawiać się pogorszenia ich warunków ubezpieczenia (wzrostu składki)?

NIE. Umowa generalna zapewnia jednolite warunki ubezpieczenia wszystkim ubezpieczonym i zgodnie z jej zapisami składka ubezpieczeniowa zależy od poziomu szkodowości całej grupy ubezpieczonych inżynierów.

▶ Czy w przypadku zaprzestania przeze mnie wykonywania zawodu a tym samym wypisania się z Izby Inżynierów Budownictwa, należy mi się zwrot

składki za niewykorzystany okres ubezpieczenia?

TAK. Indywidualna umowa ubezpieczenia członka Izby ulega rozwiązaniu na skutek skreślenia ubezpieczonego z listy członków lub zawieszenia ubezpieczonego w prawach członka. W takiej sytuacji opłacona składka podlega zwrotowi w wysokości 1/12 składki za każdy rozpoczęty miesiąc niewykorzystanego ubezpieczenia z zastrzeżeniem, że zwrot składki nie następuje, jeżeli w okresie poprzedzającym rozwiązanie indywidualnej umowy ubezpieczenia nastąpiła szkoda, za którą Allianz wypłacił odszkodowanie.

► Z upływem ilu lat przedawniają się roszczenia z umowy ubezpieczenia?

Roszczenie poszkodowanego o odszkodowanie przedawnia się z upływem trzech lat od dnia, w którym poszkodowany dowiedział się o szkodzie i o osobie zobowiązanej do jej naprawienia, w każdym zaś razie przedawnia się z upływem 10 lat od dnia, w którym nastąpiło zdarzenie wywołujące szkodę.

► Czy posiadane przeze mnie obowiązkowe ubezpieczenie OC związane z członkostwem w Izbie Architektów jest wystarczające w przypadku przynależności do Izby Inżynierów?

NIE. Zgodnie z pismem ministerstwa finansów z 17 listopada 2003 r. zawarcie przez tę samą osobę umowy ubezpieczenia OC za czynności wykonywane w ramach zawodu architekta nie zwalnia tej osoby z zawarcia umowy ubezpieczenia OC z tytułu wykonywania zawodu inżyniera. Rozporządzenie ministra finansów z 11 grudnia 2003 r. określa minimalną sumę gwarancyjną 50 000 EUR dla każdego z wyżej wymienionych zawodów a nie łącznie.

► Czy ubezpieczenie obowiązkowe zapewnia odszkodowanie moim pracownikom, którzy ulegli wypadkowi w trakcie wykonywania obowiązków pracowniczych?

NIE. Zgodnie z rozporządzeniem ministra finansów regulującego szczegółowy zakres obowiązkowego ubezpieczenia OC wyłączeniu podlegają szkody wyrządzone osobom fizycznym zatrudnionym przez ubezpieczonego na podstawie

umowy o pracę, powstałe w związku ze świadczeniem pracy.

► Przystępując do przetargu muszę wylegitymować się aktualną polisą ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej. Jak mogę udokumentować zawarcie przeze mnie obowiązkowego ubezpieczenia OC, skoro nie otrzymałem indywidualnej polisy ubezpieczeniowej?

Zgodnie z postanowieniami umowy generalnej zawartej między Polską Izbą Inżynierów Budownictwa a TU Allianz Polska S.A. informacja o posiadaniu przez ubezpieczonego wymaganego ubezpieczenia zawarta jest na zaświadczeniu wystawianym przez właściwą Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, zaś potwierdzeniem zawarcia umowy generalnej jest ogólna polisa wystawiona na rzecz Izby przez TU Allianz Polska S.A. Polisa zawiera informacje na temat zakresu ubezpieczenia, sumy ubezpieczenia oraz wskazuje na członków Izby jako osoby ubezpieczone.

Przystępując do przetargu należy przedstawić zaświadczenie o członkostwie w Izbie Inżynierów Budownictwa oraz kopię ogólnej polisy potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Izbę Inżynierów Budownictwa.

► Zgodnie z postanowieniami umowy generalnej zawartej między Polską Izbą Inżynierów Budownictwa a TU Allianz Polska S.A. członkowie Izby zostali bezskładkowo objęci ubezpieczeniem odpowiedzialności cywilnej w życiu prywatnym. Co obejmuje to ubezpieczenie?

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna ubezpieczonego za szkody wyrządzone osobom trzecim w związku z wykonywaniem czynności życia codziennego.

Przykłady:

- ▷ jadąc na rowerze, wpadniemy na osobę idącą chodnikiem i spowodujemy szkodę polegającą na złamaniu tej osobie ręki,
- ▷ robiąc zakupy w supermarkecie stracimy kontrolę nad koszykiem, w którym wieziemy zakupy i rozbijemy nim szklę lub zniszczymy towar znajdujący się na regałach,
- ▷ nasze dziecko wybije sąsiadowi szybę,

▷ podczas wyjazdów turystycznych (do 21 dni) zniszczymy wyposażenie w użytkowanym pomieszczeniu.

Roszczenia o naprawienie szkody kierowane do członka Izby pokrywane są wówczas z ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w życiu prywatnym.

► Jestem członkiem Izby Inżynierów Budownictwa, ale nie opłaciłem składki na obowiązkowe ubezpieczenie i nie mam indywidualnej polisy ubezpieczenia. Czy w takiej sytuacji jestem objęty ubezpieczeniem na mocy umowy generalnej zawartej między PIIB a TU Allianz Polska S.A.?

NIE. Warunkiem wpisu na listę ubezpieczonych w ramach umowy generalnej zawartej między PIIB a TU Allianz S.A. jest opłacenie składki na ubezpieczenie obowiązkowe, która w 2004 roku wynosi 100 PLN.

► Czy jeżeli nie posiadam obowiązkowego ubezpieczenia OC, mogę wykonywać samodzielne funkcje techniczne w budownictwie?

NIE. Zgodnie z Ustawą o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie przysługuje wyłącznie osobom wpisanym na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego oraz posiadającym obowiązkowe ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej.

► Jakie sankcje grożą z tytułu niespełnienia obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej architektów oraz inżynierów budownictwa?

Osoba, która nie wypełniła obowiązku zawarcia umowy ubezpieczenia, podlega karze i jest obowiązana wnieść opłatę, której wysokość regulują odrębne przepisy.

▷ opracowanie: ANNA STUDZIŃSKA
TOMASZ STUPNOWICZ

Pytania, dotyczące obowiązkowego ubezpieczenia OC oraz innych ubezpieczeń, prosimy kierować bezpośrednio do brokera: Hanza Brokers Sp. z o.o., tel. (0-58) 345-53-14, 0 801 384 666 faks (0-58) 341-89-47 hanza@hanzabrokers.com.pl

Biuletyn

specjalistyczno-informacyjny budownictwa

W organizacji zrzeszającej 5 tys. osób zapewnienie informacji członkom jest jednym z podstawowych zadań statutowych

Rada Lubelska, jako jedna z pierwszych w kraju, podjęła się wraz z Oddziałem PZITB wydawania Biuletynu informacyjno-specjalistycznego kierowanego bezpłatnie do każdego członka Izby w okręgu. W roku 2003 ukazało się 6 numerów Biuletynu, który poza członkami Izby otrzymali m.in. wojewoda i marszałek województwa, starostowie i burmistrzowie, nadzór budowlany w powiatach oraz współpracujące Izby i organizacje. W roku bieżącym planuje się również wydać 6 numerów pisma, które zawiera podstawowe informacje o działalności Izby, zmieniających się przepisach prawnych, wymaganiach obowiązujących w krajach UE, a także o ważniejszych wydarzeniach gospodarczych w województwie i imprezach, w których biorą udział przedstawiciele Izby. W Biuletynie zawarte są informacje o tematyce i terminach szkoleń. Pozwoliło to m.in. na objęcie w 2003 r. bezpłatnym szkoleniem prawie 75 proc. członków Izby.

Na łamach Biuletynu zamieszczane są informacje o egzaminach na uprawnienia budowlane, wymaganiach dla rzeczoznawców czy opinie o działalności Izby i jej organów. Zdajemy sobie sprawę, że wiele uwag o poziomie Biuletynu jest krytycznych, ale wydaje się, że tych pozytywnych jest zdecydowanie więcej. Otwarta pozostaje dyskusja na temat charakteru artykułów i zawartości wydawnictwa.

Naszym zdaniem czytelników interesuje:

- bieżąca działalność Izby i jej organów. Jest to podstawowy cel Biuletynu, stanowiący uzupełnienie informacji internetowych;
- zmieniające się przepisy prawne, związane z budownictwem, wymaganiami bhp i p. poż., jak i warunkami technicznymi obejmującymi wszystkie branże (zgodnie z wymogami UE);
- działalność organizacji związanych z poszczególnymi branżami (stowarzyszenia, inwestorzy, większe firmy).

W każdym numerze wszyscy członkowie chcą przeczytać o budownictwie ogólnym, melioracyjnym, mostowym, drogowym, o problematyce energetyki czy inżynierii środowiska. Jest to największe wyzwanie dla zespołu redakcyjnego i rady programowej Biuletynu.



Zbigniew Mitura, przewodniczący Rady LOIIB



Kazimierz Imbor, przewodniczący Rady Programowej, inicjator wydawania Biuletynu

- Porady prawne w konkretnych sprawach lub pouczenia ogólne.

Takie publikacje wymagają zatrudnienia redaktorów o szczególnie wysokich kwalifikacjach. Wydaje się, że w chwili obecnej nie jesteśmy jeszcze do tego w pełni przygotowani, dlatego redagujemy Biuletyn sami;

- Informacja o nowościach technologicznych w poszczególnych branżach.

Część tych materiałów przekazywana jest na szkoleniach i konferencjach, ale szersze informacje powinny dotrzeć do wszystkich członków Izby i ludzi związanych nie tylko z budownictwem;

- Informacja o życiu gospodarczym w województwie. Zamierzenia o modernizowanych odcinkach sieci drogowej, planowanych obwodnicach miast, nowych przepisach mostowych, przejściach granicznych, zbiornikach retencyjnych, zabezpieczeniach wałów przeciwpowodziowych, nowoczesnych budynkach, centrach hotelowych i konferencyjnych, nowych oczyszczalniach i spalarniach śmieci, obiektach przemysłowych – powinny zainteresować każdego. Warunkiem jest przedstawienie problematyki w aspekcie pracy inżyniera, nowoczesności rozwiązań i organizacji pracy.

Uwzględniając dużą grupę odbiorców, szczególne znaczenie będzie miał dział reklamy.

Reasumując, wydaje się, że wydawany Biuletyn spełnia swoją funkcję informacyjną i stanowi dobre uzupełnienie branżowej prasy specjalistycznej.



**Wynikająca z ustawy
obligatoryjność członkostwa w Izbie
Inżynierów Budownictwa
jest z jednej strony
pomocna w budowaniu samorządu
zawodowego naszego środowiska,
ale równocześnie stanowi barierę
wynikającą z zakodowanej
w naszym społeczeństwie niechęci
do wszelkich tzw. „obowiązkowych”
organizacji, mimo wieloletnich
tęsknot do takiego zorganizowania
się jak lekarze czy adwokaci.**

Twój Filar

Kwartalnik Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Ryszard Trykosko
przewodniczący Rady
Pomorskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

Już na etapie powoływania naszej Izby za jedną z najważniejszych spraw uznaliśmy sprawny obieg informacji. Staraliśmy się dotrzeć do potencjalnych członków Izby poprzez informacje w lokalnej prasie. Po I Zjeździe zaczęliśmy tworzyć wewnętrzny system informacji.

W konsekwencji powstała strona internetowa POIIB i podjęliśmy przygotowania do wydawania własnego informatora, ponieważ nie wszyscy mają możliwość korzystania z elektronicznego serwisu. Pierwotnie miał to być biuletyn. Zajmująca się od wielu lat w naszym regionie sprawami budownictwa red. Wanda Burakowska, która, jako dziennikarka zaangażowała się w tworzenie samorządu zawodowego profesji budowlanych, podsunęła pomysł wydawania kwartalnego stałego periodyku POIIB. Zaproponowała nawiązanie współpracy z wydawnictwem „Bud-Media”, w Bydgoszczy, które miało do wykorzystania tytuł „Twój Filar”, a co najważniejsze wieloletnie doświadczenie w obsłudze prasowej budownictwa. Pierwszy numer pisma ukazał się w drugim kwartale 2003 roku. Otrzymali go wszyscy członkowie naszej Izby bezpośrednio na adres domowy. Ku naszej satysfakcji „Twój Filar” został przyjęty przez czytelników bardzo życzliwie, co zachęciło nas i zespół redakcyjny do kontynu-

owania pomysłu i doskonalenia formy pisma. Na rynku wydawniczym jest wiele tytułów zajmujących się budownictwem i w związku z tym postanowiliśmy w naszym kwartalniku odejść od publikacji o charakterze technicznym, a skupić się przede wszystkim na wewnętrznych sprawach naszego wybrzeżowego środowiska, na prawnym umocowaniu zawodu inżyniera budowlanego, etyce zawodowej, na popularyzacji idei samorządu zawodowego poprzez pokazywanie funkcjonowania ciał statutowych Izby i ich służebnej roli wobec członków POIIB. Pragniemy by „Twój Filar” był pismem pomocnym w wykonywaniu zawodu. Dlatego też bardzo wiele miejsca poświęcamy prawu budowlanemu, przepisom unijnym w przełożeniu na codzienną praktykę. Nasza Izba liczy 6 tys. członków. Jest to zbyt duże gremium na bezpośrednie osobiste kontakty, a integracja środowiska wymaga szczególnej troski i zabiegów. Własne czasopismo jest w tym bardzo pomocne. Staramy się poprzez wywiady, rozmowy, sondaże dokonywać prezentacji skupionych w naszej organizacji inżynierów i techników, pokazywać ich zainteresowania i poglądy. Redakcja jest otwarta na materiały autorstwa czytelników. Za sukces uważam zaangażowanie się w wydawanie kwartalnika członków z regionu Słupska,

którzy dostarczają do każdego wydania artykuły.

W przededniu II Zjazdu Sprawozdawczego POIIB w pierwszym kwartale br. do rąk członków naszej Izby dotarł czwarty numer „Twojego Filara”. Wykorzystaliśmy wydanie do zaznajomienia wszystkich naszych członków, nie tylko delegatów na Zjazd, z całokształtem pracy rady i komisji statutowych. Są tam również inne interesujące publikacje na temat naszych spraw, m.in. foto-reportaż wieńczący pomyślny finał ubiegłorocznych egzaminów kwalifikacyjnych, pierwszych w historii naszej Izby.





Kontynuujemy
informację o FIDIC.
W bieżącym numerze
piszemy na temat
znormalizowanych
dokumentów
kontraktowych

Warunki Kontraktowe FIDIC

Organizacja FIDIC

FIDIC (*Fédération Internationale Des Ingénieurs-Consailleurs*), międzynarodowa federacja krajowych stowarzyszeń niezależnych inżynierów-konsultantów. Obecnie FIDIC bardzo się rozwinęła i zrzesza organizacje z 66 krajów ze wszystkich kontynentów, w tym wszystkie kraje najbardziej rozwinięte gospodarczo.

FIDIC publikuje znormalizowane dokumenty kontraktowe i kontrakty klient/konsultant. Autorytet i pozycja FIDIC zostały w dużym stopniu osiągnięte dzięki opracowywaniu publikacji posiadających podstawowe znaczenie dla realizacji inwestycji na całym świecie. Wzory FIDIC dotyczące procedur przetargowych i zawierania umów (kontrakty) są zgodne z wymaganiami Banku Światowego i EBOR. Wzory te są powszechnie stosowane w krajach Unii Europejskiej, zarówno przez instytucje państwowe, jak i prywatne.

Najbardziej znanym i reprezentatywnym przykładem tego dorobku są **Warunki Kontraktowe FIDIC**, które powstały dzięki „umiędzynarodowieniu” odpowiednich wzorów, głównie brytyjskich. Są one wykorzystywane przede wszystkim przy robotach inżynieryjno-budowlanych do zawierania umów w drodze przetargów (ale także w innym trybie), zarówno międzynarodowych, jak i krajowych.

Polską Krajową Organizacją Członkowską FIDIC jest Stowarzyszenie Inżynierów Doradców i Rzeczoznawców – SIDiR. Polska organizacja (o nazwie Koło Inżynierów Doradców i Rzeczoznawców – KIDiR) została przyjęta do Federacji już w roku 1914. Po ponad półwiekowej przerwie Polska odzyskała w roku 1991 swoje miejsce w FIDIC.

SIDiR jest niezależnym stowarzyszeniem, zrzeszającym osoby fizyczne oraz firmy zajmujące się konsultingiem inżynierskim: doradztwem inwestycyjnym, projektowaniem, nadzorem, działaniem w charakterze inwestorów zastępczych. Członkowie SIDiR mają wysokie kwalifikacje zawodowe i znajomość działania na rynkach międzynarodowych. Statut SIDiR nakłada na swoich członków wysokie wymagania etyczne, zgodne z zasadami Międzynarodowej Federacji Inżynierów-Konsultantów (FIDIC). SIDiR m.in. rozpoznaje w Polsce nowoczesne zasady organizacji procesów inwestycyjnych, ustalone przez FIDIC, Bank Światowy, Komisję Europejską, a także Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju (EBOR) i Europejski Bank Inwestycyjny (EBI).

Wzory Warunków Kontraktowych FIDIC 1999

► **„Warunki Kontraktu na budowę”** (*Conditions of Contract for Construction*) – „Czerwona Książka” – dla robót budowlanych i inżynieryjnych projektowanych przez Zamawiającego. Nowy wzór, który faktycznie uaktualnia i zastępuje „Czerwoną Książkę” z 1987 r. Wzór odpowiedni do większych lub bardziej złożonych przedsięwzięć, w których Zamawiający wykonuje prace projektowe i bierze za nie odpowiedzialność. Płatności są dokonywane zgodnie z przedmiotem robót na zasadzie obmiaru wykonanych robót. Ryzyko Zamawiającego:

- ▷ Nieprecyzyjnie określony zakres robót, co powoduje konieczność wykonania robót dodatkowych, a w efekcie wzrost kosztów realizacji.
- ▷ Nieosiągnięcie parametrów technologicznych przewidzianych w projekcie. Wykonawca jest odpowiedzialny jedynie za wykonanie robót zgodnie ze specyfikacjami technicznymi.

► **„Warunki Kontraktu na urządzenia i budowę z projektowaniem”** (*Conditions of Contract for Plant and Design-Build*) – „Żółta Książka” – dla urządzeń elektrycznych i mechanicznych oraz „Czerwona Książka” dla robót budowlanych i inżynieryjnych projektowanych przez Wykonawcę.

Nowy wzór, który uaktualnia i zastępuje „Żółtą Książkę” z 1987 r. i „Pomarańczową Książkę” z 1995 r. Wzór odpowiedni do większych lub bardziej złożonych przedsięwzięć, w których prace projektowe ma wykonać Wykonawca i ponosi za nie odpowiedzialność. Płatności są dokonywane zgodnie z osiągniętym zaawansowaniem uprawniającym do płatności, na zasadzie ryczałtu za określone elementy budowy.

► **„Warunki Kontraktu na realizację EPC/pod klucz”** (*Conditions of Contract for EPC/Turnkey Projects*) – „Srebrna Książka”: [EPC (*Engineer, Procure, Construct*) = DDB (*Dobór urządzeń, Dostawa, Budowa*)] – całkowicie nowy wzór, odpowiedni m.in. dla przedsięwzięć należących do dziedziny infrastruktury (oczyszczalnia ścieków, kanalizacja, wodociąg), gdzie Zamawiający – który zapewnia finansowanie – życzy sobie, aby przedsięwzięcie było wykonane na zasadzie „pod klucz” ze stałą ceną.

Wzór odpowiedni do przedsięwzięć, kiedy Zamawiający nie chce bądź nie może opracować dokumentacji technicznej. Warunki te z jednej



strony zobowiązują Wykonawcę do przyjęcia rozwiązań technicznych i złożenia gwarancji technologicznych, czyli Wykonawca bierze całkowitą odpowiedzialność za projektowanie i budowę obiektu infrastruktury, a z drugiej strony ograniczają wpływ Zamawiającego na ostateczny kształt zrealizowanych robót. Zagrożenie w kontrakcie „pod klucz” leży w dużych kosztach eksploatacji i konserwacji inwestycji, gdyż Wykonawca zainteresowany jest przede wszystkim uzyskaniem jak najniższych kosztów pierwotnych (inwestycyjnych).

► **„Krótka forma kontraktu”** (*The Short Form of Contract*) – „Zielona Książka”. Jest to całkowicie nowy wzór odpowiedni do przedsięwzięć o stosunkowo małej wartości (<500 tys. USD), o krótkim czasie realizacji (<6 miesięcy) lub gdy w grę wchodzi prosta lub powtarzalna praca.

W kontraktach realizowanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej konieczne jest uwzględnienie postanowień wynikających z prawa polskiego. Takie postanowienia mogą być dokonane przez odpowiednie zapisy w Szczególnych Warunkach Kontraktu, m.in.:

► *Inżynier* – funkcja Inżyniera mieści w sobie występujące w Rozdziale 3 Prawa budowlanego funkcje „Inspektora Nadzoru Inwestorskiego”, „koordynatora czynności inspektorów nadzoru inwestorskiego”, „projektanta” i/lub wynikające z Prawa budowlanego pojęcie „Inwestora Zastępczego”.

► *Dziennik Budowy* – oznacza dziennik o takim tytule, prowadzony przez Wykonawcę na Placu Budowy zgodnie z wymaganiami art. 45 Prawa budowlanego.

► *Książka Obmiarów* oznacza książkę, do której wpisuje się wszelkie potwierdzenia ilości niezwłocznie po ich dokonaniu.

Inżynier (definicja FIDIC):

Inżynier oznacza osobę wyznaczoną przez Zamawiającego do działania jako Inżynier dla celów Kontraktu i wymienioną w Załączniku do Oferty, lub inną osobę wyznaczoną w razie potrzeby przez Zamawiającego, z powiadomieniem Wykonawcy (według Klauzuli 3.4 „Zastąpienie Inżyniera”).

Inżynier działa w imieniu Zamawiającego i nie jest stroną kontraktu między Zamawiającym i Wykonawcą. Zadaniem Inżyniera jest administrowanie Kontraktem sprawiedliwie i bezstronnie w interesie obydwu stron, dla zapewnienia, by Zamawiający otrzymał ukończone Roboty zgodnie z wymaganiami Kontraktu, a Wykonawca został odpowiednio wynagrodzony za wykonane prace. Obowiązkiem Inżyniera jest interpretowanie Kontraktu tak, jak jest on

napisany. Inżynier nie ma uprawnień do korygowania Kontraktu ani nie ma władzy zwolnienia żadnej ze stron z żadnego obowiązku ani odpowiedzialności objętej Kontraktem.

Komisja Rozjemstwa w Sporach

Nowe wzory Warunków Kontraktowych pozabawiają Inżyniera funkcji rozjemcy w rozstrzyganiu sporów, wprowadzając Komisję Rozjemstwa w Sporach (KRS). Komisja jest instancją do rozwiązywania sporów przed rozpoczęciem arbitrażu.

Strony wspólnie wyznaczają KRS. Komisja ta może składać się z jednego lub trzech członków. Przy 3-osobowej KRS Strony wyznaczają po jednym członku i uzgadniają trzeciego członka – przewodniczącego KRS. Przy wyznaczaniu Komisji z zasady korzysta się z listy rozjemców. Strony płacą po połowie wynagrodzenie KRS. Każdy z członków KRS może być odwołany drogą wzajemnego porozumienia obu Stron.

W „Kontrakcie na budowę” Komisja jest wyznaczona i działa (jest w „gotowości”) przez cały czas wykonywania Kontraktu, niezależnie od tego, czy został wniesiony jakiś spór.

We wzorach „Kontrakt na urządzenie i budowę z projektowaniem” i „Kontrakt na realizację EPC/Pod klucz” członkowie Komisji są wymienieni na liście zawartej w Załączniku do Kontraktu, ale KRS jest wyznaczana na okres rozstrzygnięcia sporu i jej działalność kończy się z chwilą wydania przez Komisję decyzji.

Wydanie decyzji KRS musi nastąpić w ciągu 84 dni od wpłynięcia wniosku. Decyzja KRS będzie wiążąca dla obu Stron, które bezzwłocznie wprowadzą ją w życie. Przy braku powiadomienia o niezadowoleniu w ciągu 28 dni od decyzji, decyzja KRS staje się ostateczna i wiążąca dla obu Stron.

Ani Zamawiający, ani Wykonawca nie jest ostatecznie związany decyzją KRS. Jeżeli jedna Strona odrzuca decyzję KRS, to powinna zgłosić drugiej Stronie w ciągu 28 dni swój protest, a następnie może skierować sprawę do arbitrażu, zgodnie z procedurą określoną w Klauzuli 20 „Roszczenia, Spory i Arbitraż”. Przy sporze w przypadku braku KRS spór będzie mógł być bezpośrednio wniesiony do arbitrażu. Arbitraż będzie mógł się rozpocząć najwcześniej w 56 dniu po powiadomieniu drugiej Strony o niezadowoleniu. Spór będzie rozstrzygany drogą arbitrażu międzynarodowego, według Reguł Arbitrażu Międzynarodowej Izby Handlu (ICC).

► **MIECZYŚLAW GRABIEC**
prezes SIDIR

Inżynier

Kontraktu

łączy funkcje:

inspektora nadzoru,

koordynatora

i projektanta

ING EUR

▼
Każdy czynny
zawodowo inżynier
należący do FEANI
może ubiegać się
o uzyskanie tytułu
ING EUR

Tytuł „Inżynier Europejski” jest przyznawany przez międzynarodową organizację **FEANI** (*Europejska Federacja Narodowych Stowarzyszeń Technicznych*). Wpis do rejestru tej organizacji oznacza, że inżynier osiągnął określony wymaganiami poziom umiejętności zawodowych, poświadczonych przez kompetentne gremia inżynierskie, tak na szczeblu krajowym, jak i europejskim.

FEANI jest międzynarodową organizacją powstałą w 1951 r. z siedzibą w Brukseli.

Ma status konsultatywny UNESCO, UNIDO i Rady Europy, ściśle współpracuje z Komisją Europejską (organ wykonawczy Unii Europejskiej) w sprawach dotyczących zawodu inżyniera oraz uznawania dyplomów dla celów akademickich i zawodowych.

FEANI zrzesza zawodowe stowarzyszenia inżynierów z 27 krajów. Polskę (od 1992 r.) reprezentuje Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych – Naczelna Organizacja Techniczna (FSNT-NOT).

Takie członkostwo stanowi dowód uznania dla polskiego środowiska inżynierskiego, a także stwarza polskim inżynierom możliwości ubiegania się o tytuł Inżyniera Europejskiego. Polskie uczelnie techniczne stawia w jednym szeregu z uczelniami zachodnimi.

Cele FEANI to m.in.:

- ▶ umacnianie zawodowej tożsamości inżynierów w Europie,
- ▶ ułatwianie wzajemnego uznawania kwalifikacji zawodowych,
- ▶ sprzyjanie swobodnemu przepływowi inżynierów tak w Europie, jak i innych krajach świata,
- ▶ dążenie do zapewnienia wysokiego poziomu kształcenia inżynierów i ich praktyki zawodowej oraz ich regularny przegląd.

Pierwszy rejestr inżynierów, tzw. „Rejestr zawodów z wyższym wykształceniem technicznym”, FEANI opracowała w 1970 r.

W 1987 r. wprowadzono nowy „Rejestr Inżynierów Europejskich”, ustanawiając jednocześnie tytuł **INŻYNIER EUROPEJSKI – EUR ING**.

Celem rejestru FEANI jest m.in. ułatwianie przepływu inżynierów wewnątrz i na zewnątrz Wspólnoty FEANI oraz dostarczanie przyszłym pracodawcom danych o inżynierach.

INŻYNIER EUROPEJSKI – EUR ING to tytuł zawodowy nadawany wyłącznie przez FEANI inżynierom spełniającym wymogi tej organizacji.

O tytuł EUR ING mogą się ubiegać wyłącznie inżynierowie czynni zawodowo, zrzeszeni w narodowych organizacjach członkowskich FEANI, którzy:

- ▶ ukończyli uczelnię techniczną i kierunek studiów dziennych, znajdujących się w rejestrze FEANI,
- ▶ mają odpowiednie, udokumentowane doświadczenie inżynierskie oraz odpowiedni dorobek w zawodzie inżyniera,
- ▶ wykazują się czynną znajomością przynajmniej jednego z języków FEANI: angielskiego, francuskiego lub niemieckiego,
- ▶ zobowiązują się do przestrzegania Kodeksu Etycznego FEANI.

Wnioski o tytuł EUR ING inżynierowie składają w Komitecie Narodowym FEANI w swoim kraju. Po sprawdzeniu i zaopiniowaniu przez specjalne powołane do tego gremium, łącznie z jego rekomendacjami, są one przesyłane do Europejskiego Komitetu ds. Rejestru FEANI, który podejmuje ostateczną decyzję o przyznaniu tytułu EUR ING i wpisaniu do rejestru.

Inżynier, któremu FEANI przyznała tytuł INŻYNIERA EUROPEJSKIEGO, otrzymuje:

- ▶ dyplom i certyfikat EUR ING podpisane przez władze FEANI,
- ▶ zostaje wprowadzony do centralnego Rejestru Inżynierów Europejskich.

Według stanu na koniec lutego 2004 r. tytuł EUR ING uzyskało 183 polskich inżynierów.

Tytuł EUR ING daje inżynierom:

- ▶ swego rodzaju „paszport” oraz lepszy start do wykonywania zawodu na stanowiskach inżynierskich w kraju i za granicą;
- ▶ możliwość zatrudnienia za granicą na stanowisku inżyniera bez nostryfikacji dyplomu;
- ▶ szansę znalezienia się w międzynarodowej sieci INTERNET.

Mam nadzieję, że powyższe informacje zachęcą Kolegów do ubiegania się o tytuł EUR ING, szczególnie w przededniu przystąpienia Polski do Unii Europejskiej.

Dokładne informacje dotyczące procedury związanej z ubieganiem się o tytuł Inżyniera Europejskiego można uzyskać w Dziale Współpracy z Zagranicą i Doskonalenia Zawodowego w FSNT-NOT (w Warszawie, ul. Czackiego 3/5).

▶ JERZY HISZPAŃSKI
EUR ING, PROCHEM SA



Wprowadzanie wyrobów budowlanych do obrotu i stosowania po wejściu Polski do Unii Europejskiej (2)

Z dniem uzyskania członkostwa w Unii Europejskiej w Polsce będą w pełni obowiązywać wszystkie regulacje unijne dotyczące swobodnego przepływu towarów. Dotyczy to również wyrobów budowlanych. Z tym dniem powinny wejść w życie polskie przepisy wdrażające dyrektywę 89/106/EWG (ustawa o wyrobach budowlanych) oraz przepisy wdrażające inne dyrektywy, związane z wyrobami budowlanymi. Tworzą one w Polsce podstawy do funkcjonowania europejskiego systemu dopuszczania wyrobów budowlanych do obrotu, umożliwiającego swobodny przepływ wyrobów budowlanych na jednolitym rynku unijnym. System ten, którego podstawy tworzyć będą regulacje zawarte w ustawie o wyrobach budowlanych, będzie merytorycznie zbliżony do rozwiązań w tym zakresie zawartych obecnie w ustawie – Prawo budowlane.

Istotnym zmianom, w stosunku do obecnie obowiązujących regulacji, ulegną natomiast przepisy określające zasady funkcjonowania krajowego systemu dopuszczania wyrobów budowlanych do obrotu i stosowania w budownictwie.

Podstawowe zasady wprowadzania do obrotu i stosowania wyrobów budowlanych po wejściu Polski do Unii Europejskiej określone zostały w przepisach art. 3 i art. 4 projektu ustawy o wyrobach budowlanych.

► Wyrób budowlany nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, jeżeli jest:

1) oznakowany CE, albo

2) oznakowany znakiem budowlanym.

► Wyrób budowlany oznakowany CE oznacza, że dokonana przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, mającego siedzibę na terenie Unii Europejskiej, ocena zgodności wykazała zgodność tego wyrobu z normą zharmonizowaną albo europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją tech-

niczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi.

► Wyrób oznakowany znakiem budowlanym oznacza:

- że producent wyrobu lub jego upoważniony przedstawiciel, mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, dokonał oceny zgodności i wydał, na swoją wyłączną odpowiedzialność, krajową deklarację zgodności z Polską Normą wyrobu albo aprobatą techniczną, albo
- wyrób został uznany za „regionalny wyrób budowlany”.

► Regionalnym wyrobem budowlanym jest wyrób wytwarzany tradycyjnie, na określonym terenie (województwie), przy użyciu metod sprawdzonych w wieloletniej praktyce, przeznaczony do lokalnego stosowania. O uznaniu, że dany wyrób budowlany jest regionalnym wyrobem budowlanym orzeka, w drodze decyzji administracyjnej, na wniosek producenta, właściwy wojewódzki inspektor nadzoru budowlanego.

► Wyrób budowlany może być wprowadzony do obrotu, jeżeli nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, w zakresie odpowiadającym jego właściwościom użytkowym i przeznaczeniu, to jest ma właściwości użytkowe umożliwiające prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym, w których ma być wbudowany, wmontowany, zainstalowany lub zastosowany w sposób trwały, spełnienie wymagań podstawowych.

► Minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej (minister infrastruktury) może określić, w drodze rozporządzenia, wykaz norm zharmonizowanych i wytycznych Europejskiej Organizacji do spraw Aprobatek Technicznych (EOTA) do europejskich aprobatek technicznych, których zakres przedmiotowy obejmuje wyroby budowlane,



Zasady
wprowadzania
wyrobów
budowlanych
do obrotu
po wejściu Polski
do Unii Europejskiej

które mogą być wprowadzane do obrotu wyłącznie z oznakowania CE.

Wejście w życie wyżej wymienionych zasad wprowadzania do obrotu i stosowania wyrobów budowlanych oznacza równoległe funkcjonowanie na polskim rynku wyrobów budowlanych dwóch systemów legalizacji wyrobów budowlanych:

- **systemu europejskiego (wyroby budowlane oznakowane CE),**
- **systemu krajowego (wyroby budowlane oznaczone znakiem budowlanym).**

Wyroby budowlane, dla których po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej istnieć będą zharmonizowane normy lub wytyczne EOTA do europejskich aprobat technicznych, a także wyroby, na które wydana została europejska aprobata techniczna bez wytycznych EOTA, będą mogły być wprowadzane do obrotu i stosowane w budownictwie zgodnie z przeznaczeniem, jeżeli zostały, na podstawie polskich przepisów lub przepisów innych państw członkowskich Unii Europejskiej wdrażających dyrektywę 89/106/EWG, oznakowane przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela oznakowaniem CE.

Wyroby budowlane, dla których nie ustanowiono zharmonizowanych norm wyrobów budowlanych lub wytycznych EOTA do europejskich aprobat technicznych wyrobów budowlanych, objęte będą regulacjami krajowego systemu wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu (oznaczanie znakiem budowlanym). Również wyroby budowlane, dla których istnieją zharmonizowane normy lub wytyczne do europejskich aprobat technicznych wyrobów budowlanych EOTA, będą mogły być wprowadzane do obrotu na terytorium Polski po ich oznaczeniu znakiem budowlanym, o ile wyroby te nie zostaną, na podstawie rozporządzenia ministra infrastruktury, objęte obowiązkiem oznakowania CE.

System krajowy będzie pełnił funkcję uzupełniającą w stosunku do systemu europejskiego, jego zakres przedmiotowy będzie sukcesywnie ograniczany, w miarę rozszerzania rodzajów wyrobów budowlanych, objętych zharmonizowanymi z dyrektywą 89/106/EWG specyfikacjami technicznymi i związanym z tym zakresem obowiązkowego stosowania znakowania CE. Obowiązek ten będzie jednak wprowadzany sukcesywnie, w miarę powstawania niezbędnych warunków organizacyjnych (polskie jednostki notyfikowane uczestniczące w ocenie zgodności wyrobów budowlanych ze zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi) do funkcjonowania w Polsce systemu europejskiego. W pierw-

szym okresie po uzyskaniu członkostwa w Unii Europejskiej przewiduje się, że producenci wszystkich wyrobów budowlanych będą mogli fakultatywnie stosować oznakowanie CE lub oznaczanie znakiem budowlanym.

Zasady dopuszczania wyrobów budowlanych do jednostkowego stosowania w konkretnym obiekcie budowlanym, po uzyskaniu przez Polskę członkostwa w Unii Europejskiej, nie ulegną istotnym zmianom.

Zgodnie z art. 10 projektu ustawy o wyrobach budowlanych dopuszczone do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym są wyroby budowlane wykonane według indywidualnej dokumentacji technicznej, sporządzonej przez projektanta obiektu lub z nim uzgodnionej, dla których producent lub sprzedawca wydał oświadczenie wskazujące, że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego z tą dokumentacją oraz z przepisami.

Indywidualna dokumentacja techniczna powinna zawierać opis rozwiązania konstrukcyjnego, charakterystykę materiałową i projektowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego oraz określać warunki jego wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w danym obiekcie budowlanym, a także, w miarę potrzeb, instrukcję obsługi i eksploatacji.

Oświadczenie producenta powinno zawierać:

- nazwę i adres wydającego oświadczenie;
- nazwę wyrobu budowlanego i miejsce jego wytworzenia;
- identyfikację dokumentacji technicznej;
- stwierdzenie zgodności wyrobu budowlanego z dokumentacją techniczną oraz przepisami;
- adres obiektu budowlanego (budowy), w którym wyrób budowlany ma być wbudowany, wmontowany, zainstalowany lub zastosowany;
- miejsce i datę wydania oraz podpis wydającego oświadczenie.

Zasadę funkcjonowania polskich przepisów dotyczących dopuszczania do obrotu i stosowania wyrobów budowlanych po uzyskaniu przez Polskę członkostwa w Unii Europejskiej przedstawia poniższy rysunek.

Zasady oceny zgodności wyrobu budowlanego ze zharmonizowaną normą wyrobu lub europejską aprobatą techniczną

Zasady oceny zgodności wyrobu budowlanego ze zharmonizowaną normą wyrobu lub europejską aprobatą techniczną określają przepisy rozporządzenia ministra infrastruktury z 2 grudnia 2002 r. w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania oznakowaniem CE. Przepisy te nie ulegną



istotnym zmianom merytorycznym po uchwaleniu i wejściu w życie ustawy o wyrobach budowlanych.

► Wyrób budowlany jest zgodny z Polską Normą, wprowadzającą normę zharmonizowaną wyrobu budowlanego (PN-hEN) lub europejską aprobatą techniczną (EAT), jeżeli spełnia wymagania określone w tej specyfikacji (w przypadku europejskich aprobat technicznych) albo w jej zharmonizowanej części (w przypadku zharmonizowanych norm).

► Oceny zgodności wyrobu budowlanego z PN-hEN lub EAT dokonuje producent wyrobu lub jego upoważniony przedstawiciel, stosując system oceny zgodności wskazany w tej specyfikacji.

► Systemy oceny zgodności wyrobów budowlanych z PN-hEN lub EAT określone zostały w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

► Dokumentem potwierdzającym zgodność wyrobu budowlanego z PN-hEN lub EAT jest deklaracja zgodności WE, którą wystawia producent wyrobu lub jego upoważniony przedstawiciel. Przez wystawienie deklaracji zgodności WE producent lub jego upoważniony przedstawiciel oświadcza, że wyrób jest zgodny ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną i zgodność ta została potwierdzona przez ocenę zgodności dokonaną systemem oceny zgodności wskazanym w tej specyfikacji.

► Jeżeli PN-hEN lub EAT wyrobu wymaga dokonania oceny zgodności wyrobu według 1 systemu oceny zgodności, to producent wyrobu lub jego upoważniony przedstawiciel może wystawić deklarację zgodności WE, o ile notyfikowana jednostka certyfikująca potwier-

dziła, przez wydanie certyfikatu zgodności, zgodność wyrobu z tą specyfikacją.

► Jeżeli PN-hEN lub EAT wymaga dokonania oceny zgodności wyrobu według 2 systemu oceny zgodności, to producent wyrobu lub jego upoważniony przedstawiciel może wystawić deklarację zgodności WE, o ile:

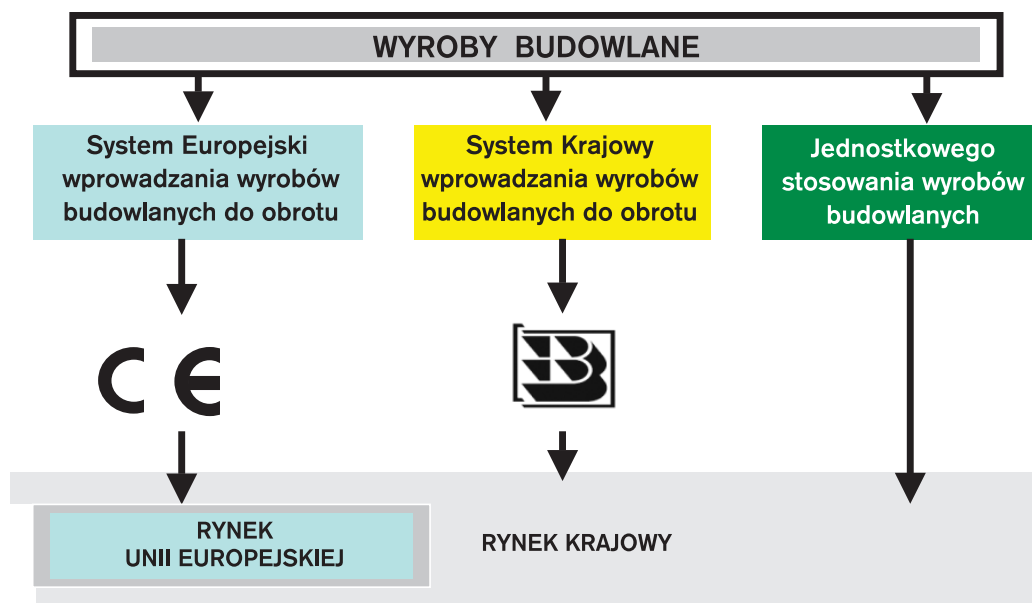
- wykazał, przez wstępne badanie typu i zakładową kontrolę produkcji, i jeżeli wymaga tego zharmonizowana specyfikacja techniczna wyrobu, z którą zgodność jest potwierdzana, przez badanie zgodnie z ustalonym planem badań próbek, pobranych w zakładzie produkcyjnym, że wyrób jest zgodny z tą specyfikacją, oraz

- notyfikowana jednostka certyfikująca potwierdziła, przez wydanie certyfikatu zakładowej kontroli produkcji, że przeprowadzona została wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i, jeżeli wymaga tego zharmonizowana specyfikacja techniczna wyrobu, z którą zgodność jest potwierdzana, że zapewniony został ciągły nadzór zakładowej kontroli produkcji.

► Jeżeli PN-hEN lub EAT wymaga dokonania oceny zgodności wyrobu według 3 systemu oceny zgodności, to producent wyrobu lub jego przedstawiciel może wystawić deklarację zgodności WE, o ile wstępne badanie typu wykonane przez notyfikowane laboratorium wykazało, że wyrób jest zgodny ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną wyrobu, oraz producent, przez zakładową kontrolę produkcji, zapewnił ciągłość tej zgodności.

► Jeżeli PN-hEN lub EAT wymaga dokonania oceny zgodności wyrobu według 4 syste-

Wyrób budowlany
musi być zgodny
z PN-hEN lub EAT





Zasady znakowania
wyrobów budowlanych
oznakowaniem CE
określają przepisy
rozporządzenia
ministra infrastruktury

mu, to producent wyrobu lub jego upoważniony przedstawiciel może wystawić deklarację zgodności WE, o ile wykonane przez niego wstępne badanie typu wykazało, że wyrób jest zgodny ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną wyrobu, a przez zakładową kontrolę produkcji zapewnił ciągłość tej zgodności.

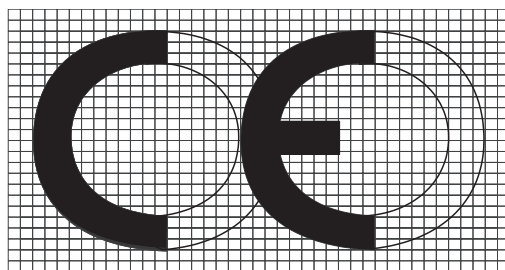
Zasady znakowania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE

Zasady znakowania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE określają przepisy rozporządzenia ministra infrastruktury z 2 grudnia 2002 r. w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE. Przepisy te nie ulegną merytorycznym zmianom po uchwaleniu i wejściu w życie ustawy o wyrobach budowlanych.

► Producent lub jego upoważniony przedstawiciel, po wystawieniu deklaracji zgodności WE, umieszcza na wyrobie oznakowanie CE. Oznaczenie wyrobu budowlanego znakowaniem CE wskazuje, że wyrób jest zgodny z PN-hEN lub EAT i zgodność ta została potwierdzona przez dokonanie oceny zgodności zgodnie z systemem oceny zgodności wyrobu, wskazanym w tej specyfikacji. Wyrób budowlany ze znakowaniem CE jest dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w Polsce od 1 maja 2004 r. oraz może być swobodnie wprowadzany na rynek innych krajów członkowskich Unii Europejskiej.

► Oznakowanie CE wyrobu budowlanego składa się ze znaku graficznego znakowania (rysunek) oraz numeru identyfikacyjnego notyfikowanej jednostki certyfikującej, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu.

WZÓR OZNAKOWANIA CE



► Producent lub jego przedstawiciel jest zobowiązany dołączyć dodatkowe informacje, zawierające:

- oznaczenie producenta wyrobu w sposób umożliwiający jego identyfikację, jako osoby odpowiedzialnej za produkcję wyrobu;

- ostatnie dwie cyfry roku, w którym znakowano wyrób;

- numer certyfikatu zgodności, jeżeli taki certyfikat był wymagany;

- dane umożliwiające identyfikację właściwości wyrobu, jeżeli wynika to z PN-hEN lub EAT.

► Oznakowanie CE należy umieszczać na wyrobie budowlanym w sposób wskazany w PN-hEN lub EAT. Znakowanie CE może być umieszczane:

- bezpośrednio na wyrobie lub etykiecie przymocowanej do wyrobu, lub

- na opakowaniu jednostkowym albo opakowaniu zbiorczym wyrobu, lub

- na dokumentach handlowych dotyczących wyrobu.

► Na wyrobie budowlanym oznaczonym oznakowaniem CE mogą być umieszczone inne znakowania, pod warunkiem, że nie będą one ograniczać widoczności i czytelności znakowania CE, a ich znaczenie i forma graficzna nie będą wprowadzać w błąd, iż jest to oznakowanie CE.

Zasady udzielania europejskich aprobat technicznych

Szczegółowe zasady i tryb udzielania europejskich aprobat technicznych na wyroby budowlane określa rozporządzenie ministra infrastruktury z 2 grudnia 2002 r. w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany. Przepisy rozporządzenia nie ulegną merytorycznym zmianom po uchwaleniu i wejściu w życie ustawy o wyrobach budowlanych. Polską jednostką upoważnioną do wydawania europejskich aprobat technicznych jest Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Instytut ten będzie udzielał europejskich aprobat technicznych od dnia uzyskania przez Polskę członkostwa w Unii Europejskiej. Już obecnie polscy producenci wyrobów budowlanych mogą się ubiegać o europejskie aprobaty techniczne w jednostkach wyznaczonych do tego celu w obecnych państwach członkowskich UE.

Zasady wydawania krajowej deklaracji zgodności z Polską Normą wyrobu budowlanego lub aprobatą techniczną oraz znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym

Zasady wydawania krajowej deklaracji zgodności z Polską Normą wyrobu budowlanego lub aprobatą techniczną oraz znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym określone



zostaną w rozporządzeniu ministra infrastruktury, przewidzianym w ustawie o wyrobach budowlanych. W rozporządzeniu tym określone zostaną sposoby deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym.

W szczególności w rozporządzeniu określone zostaną:

- ▶ tryb deklarowania zgodności;
- ▶ system oceny zgodności dla poszczególnych grup wyrobów;
- ▶ zawartość i wzór krajowej deklaracji zgodności;
- ▶ sposób znakowania wyrobów budowlanych;
- ▶ zakres informacji dołączanej do wyrobu budowlanego znakowanego znakiem budowlanym.

Do czasu wydania wyżej wymienionego rozporządzenia, do wydawania krajowej deklaracji zgodności i znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym będą stosowane odpowiednio 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).

Sankcje karne za naruszanie przepisów regulujących wprowadzanie do obrotu wyrobów budowlanych

Od dnia uzyskania członkostwa w Unii Europejskiej sankcje za naruszanie przepisów regulujących wprowadzanie do obrotu wyrobów budowlanych określać będą:

- ▶ ustawa o systemie oceny zgodności – w odniesieniu do wyrobów budowlanych objętych europejskim systemem dopuszczania do obrotu i stosowania (oznakowanie CE)
- ▶ ustawa o wyrobach budowlanych – w odniesieniu do wyrobów budowlanych objętych krajowym systemem (oznaczanie znakiem budowlanym).

Sankcje karne wobec osób za naruszenie przepisów dotyczących wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych, objętych systemem europejskim, określają art. 45-47a ustawy o systemie oceny zgodności.

Karze grzywny do 100 000 zł będzie podlegał ten, kto:

- ▶ wprowadza do obrotu wyrób budowlany niezgodny z wymaganiami określonymi we właściwie przedmiotowo zharmonizowanej z dyrektywą 89/106/EWG normie wyrobu budowlanego lub europejskiej aprobacie technicznej,
- ▶ umieszcza oznakowanie CE na wyrobie budowlanym, który nie spełnia wymagań okre-

ślonych we właściwie przedmiotowo zharmonizowanej z dyrektywą 89/106/EWG normie europejskiej wyrobu budowlanego lub europejskiej aprobacie technicznej, albo dla którego producent lub jego upoważniony przedstawiciel nie wystawił deklaracji zgodności WE,

- ▶ umieszcza na wyrobie budowlanym znak podobny do oznakowania CE, mogący wprowadzić w błąd nabywcę i użytkownika tego wyrobu,
- ▶ wprowadza do obrotu wyrób budowlany podlegający oznakowaniu CE, a nieoznakowany takim oznakowaniem.

Sankcje karne wobec osób za naruszenie przepisów dotyczących wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych, objętych systemem krajowym, określać będą przepisy ustawy o wyrobach budowlanych.

Karze grzywny do 100 000 zł będzie podlegał ten, kto:

- ▶ wprowadza do obrotu wyrób budowlany nienadający się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych;
- ▶ umieszcza znak budowlany na wyrobie budowlanym, który nie spełnia wymagań określonych w niniejszej ustawie;
- ▶ umieszcza na wyrobie budowlanym znak podobny do znaku budowlanego, mogący wprowadzić w błąd nabywcę lub użytkownika tego wyrobu.

Niezależnie od przedstawionych wyżej sankcji karnych wobec osób za naruszanie przepisów dotyczących wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych, organy nadzoru budowlanego będą uprawnione, zgodnie przepisami ustawy o wyrobach budowlanych, do działań nakazowych wobec producentów wyrobów budowlanych i ich upoważnionych przedstawicieli oraz importerów wyrobów budowlanych.

Jeżeli w wyniku przeprowadzonej kontroli zostanie stwierdzone, że wprowadzony do obrotu wyrób budowlany nie spełnia wymagań określonych we właściwych przepisach, wyspecjalizowany organ może producentowi, jego upoważnionemu przedstawicielowi lub importerowi:

- nakazać usunięcie w wyznaczonym terminie niezgodności wyrobu budowlanego z tymi wymaganiami,
- nakazać wycofanie z obrotu wyrobów budowlanych niespełniających wymagań,
- zakazać wprowadzania do obrotu danej partii wyrobów budowlanych, z której wyrób nie spełniał wymagań.

▷ mgr inż. **ANDRZEJ WIŚNIEWSKI**

główny specjalista w Departamencie Administracji i Budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury

**Grzywną 100 000 zł
będzie karane
każde naruszenie
przepisów normujących
wprowadzenie
wyrobu budowlanego
do obrotu**

▶ NOWE PRZEPISY:

▶ Rozporządzenie ministra infrastruktury z 23 grudnia 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i trybu przekazywania informacji cenowych z postępowania o zamówienie publiczne na roboty budowlane oraz kopii oferty najkorzystniejszej (Dz. U. nr 4, poz. 28).

Wydane na podstawie art. 25 ust. 5 ustawy z 10 czerwca 1994 r. o zamówieniach publicznych (Dz. U. z 2002 r. nr 72, poz. 664 z późn. zm.).

Zgodnie z § 1 ust. 1 rozporządzenia jedynie w przypadku udzielenia zamówienia publicznego na roboty budowlane o wartości większej niż 30 000 euro, zamawiający przekazuje ministrowi infrastruktury informacje cenowe z postępowania o zamówienie publiczne na roboty budowlane oraz kopię oferty najkorzystniejszej.

Zamawiający ma na to siedem dni od zawarcia umowy. Informacje cenowe przedstawia na specjalnym druku, którego wzór dołączono do rozporządzenia.

Utraciło moc rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z 23 marca 1998 r. w sprawie szczegółowego zakresu i trybu przekazywania informacji cenowych z postępowania o zamówienie publiczne na roboty budowlane oraz kopii oferty najkorzystniejszej (Dz. U. nr 43, poz. 260).

Rozporządzenie weszło w życie 30 stycznia 2004 r.

▶ Ustawa z 18 grudnia 2003 r. o zmianie ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 6, poz. 41).

Doprecyzowano przepis art. 22 ust. 1, zgodnie z którym także wykorzystywanie w celach energetycznych wody, prądów morskich i wiatrów wymaga uzyskania pozwolenia.

Określono organy właściwe do wydawania pozwoleń na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich. W przypadku braku planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych pozwolenie wydaje minister infrastruktury po zaopiniowaniu przez ministra obrony narodowej, ministra środowiska, ministra kultury, ministra

gospodarki, pracy i polityki społecznej oraz ministra rolnictwa i rozwoju wsi. Natomiast, jeżeli taki plan został przyjęty, pozwolenie wydaje dyrektor właściwego urzędu morskiego.

W art. 27a szczegółowo określono wymagania, jakie powinien spełniać wniosek o wydanie pozwolenia, zaś zgodnie z art. 27b za jego wydanie pobierana jest opłata o równowartości 300 SDR (według tabeli notowań NBP z 5 marca 2004 r. 1 XDR = 5,831 zł). Jeżeli pozwolenie przewiduje zajęcie obszaru morskiego pod sztuczną wyspę, konstrukcję lub urządzenie należy uiścić dodatkową opłatę w wysokości 1 proc. wartości planowanego przedsięwzięcia.

Obecnie rozmieszczenie inwestycji celu publicznego oraz sposób zagospodarowania i warunki zabudowy terenu na obszarach morskich określa się wyłącznie na podstawie ustawy z 21 marca 1991 roku o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

Ustawa wchodzi w życie 16 kwietnia 2004 r.

XDR – międzynarodowa jednostka walutowa o charakterze pieniądza bezgotówkowego, emitowana przez MFW od 1970 roku w systemie SDR (Special Drawing Rights). System SDR ma na celu zwiększenie zdolności poszczególnych krajów do spłaty zobowiązań z tytułu bieżących obrotów bilansu płatniczego. Wartość jednostki SDR powiązana była z wartością złota (1 XDR = 0,888671 g czystego złota), od 1974 r. jej podstawą jest wartość koszyka walutowego.

▶ Rozporządzenie ministra infrastruktury z 29 stycznia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie likwidacji jednostki badawczo-rozwojowej o nazwie „Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Stalarki Budowlanej „Stolbud” w Wołominie (Dz. U. nr 14, poz. 126).

Termin likwidacji ww. jednostki wyznaczono na dzień 31 marca 2004 r. (poprzednio termin likwidacji wyznaczono na dzień 31 stycznia 2004 r.).

Rozporządzenie weszło w życie 31 stycznia 2004 r.

▶ Rozporządzenie ministra infrastruktury z 24 stycznia 2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. nr 18, poz. 172).

Wydane na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z 10 czerwca 1994 r. o zamówieniach publicznych (Dz. U. z 2002 r. nr 72, poz. 664 z późn. zm.).

W poprzednio obowiązującym rozporządzeniu ministra spraw wewnętrznych i administracji z 26 lutego 1999 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. nr 26, poz. 239) w załączniku nr 2 umieszczono wykaz materiałów, konstrukcji, wyrobów, maszyn i urządzeń, których wartości nie uwzględniano się w kosztorysach inwestycyjnych. Obecnie wartość kosztorysowa uwzględnia wartość wszystkich materiałów, konstrukcji, wyrobów, maszyn i urządzeń (§ 6 rozporządzenia).

Rozporządzenie weszło w życie 8 marca 2004 r.

▶ Ustawa z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. nr 19, poz. 177).

Ustawa dostosowuje polskie ustawodawstwo do prawa Unii Europejskiej.

Zgodnie z nową definicją zamówieniami publicznymi są umowy odpłatne zawierane między zamawiającym a wykonawcą, których przedmiotem są usługi, dostawy lub roboty budowlane. Do dyrektywy nr 93/37/EWG dostosowano definicję robót budowlanych, którymi są wykonanie albo zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w rozumieniu ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, a także wykonanie robót budowlanych (w rozumieniu przepisów prawa budowlanego) przez osobę trzecią zgodnie z wymaganiami określonymi przez zamawiającego.

Ustawy nie stosuje się do zamówień, których wartość nie przekracza 6 tys. euro. Do zamówień o wartości do 60 tys. euro można stosować uproszczony tryb postępowania. W przypadku zamówień o wartości przekraczającej 60 tys. euro należy m.in. powołać komisję przetargową, zaś wykonawca będzie

musiał złożyć dokumenty, potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu.

Jeżeli postępowanie o udzielenie zamówienia jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, przetargu ograniczonego lub negocjacji z ogłoszeniem, to w zależności od wartości zamówienia na roboty budowlane nałożono obowiązek przekazania ogłoszenia o zamówieniu Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych (powyżej 60 tys. euro), Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich (powyżej 5 mln euro) oraz publikacji w gazecie ogólnopolskiej (powyżej 10 mln euro).

Wprowadzono nowy tryb udzielania zamówień publicznych – aukcję elektroniczną. Można ją stosować, jeżeli przedmiotem zamówienia są dostawy powszechnie dostępne o ustalonych standardach jakościowych, przy czym wartość zamówienia nie może przekraczać 60 tys. euro.

Wprowadzono możliwość udzielenia koncesji na roboty budowlane, przez którą należy rozumieć zamówienie publiczne na roboty budowlane, z tym że wynagrodzeniem za ich wykonanie jest prawo do eksploatacji obiektu budowlanego albo takie prawo wraz z zapłatą.

Jeżeli wartość zamówienia na roboty budowlane przekracza 60 tys. euro, wykonawca ma obowiązek wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Do opisanego przedmiotu zamówienia zawiązujący będzie stosował nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień (Dziennik Urzędowy WE L 340 z 16 grudnia 2002 r.).

Obowiązkowej kontroli zostaną poddane kontrole na roboty budowlane o wartości przekraczającej 10 mln euro. Kontrolę tę będzie przeprowadzał Prezes Urzędu Zamówień Publicznych, niezależny obserwator (wyznaczony przez Prezesa UZP spośród osób wpisanych na listę arbitrow) oraz organ nadzorujący lub założycielski.

Do postępowania o udzielenie zamówienia wszczętych przed dniem wejścia w życie ustawy oraz postępowania odwoławczych i kontroli, które ich dotyczą, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Ustawa weszła w życie w ww. zakresie 2 marca 2004 r. z wyjątkiem obowiązku przekazywania ogłoszenia o zamówieniu Urzędowi Oficjalnych Zamówień Publikacji Wspólnot Europejskich (wchodzi w życie 1 maja 2004 r.), stosowania Wspólnego Słownika Zamówień oraz kontroli zamówień przez Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych.

SEJM UCHWAŁIŁ:

► Ustawę z 20 lutego 2004 r. o zmianie ustawy o nabywaniu nieruchomości przez cudzoziemców oraz ustawy o opłacie skarbowej. Nabycie nieruchomości przez cudzoziemca wymaga zezwolenia ministra spraw wewnętrznych i administracji. Ministrowi obrony narodowej oraz ministrowi rolnictwa i rozwoju wsi przyznano prawo wniesienia sprzeciwu w terminie 14 dni od dnia doręczenia wystąpienia ministra spraw wewnętrznych i administracji.

Aby uzyskać zezwolenie, cudzoziemiec musi wykazać okoliczności potwierdzające jego więzi z Polską. Odmowa wydania zezwolenia może mieć miejsce, jeżeli nabycie nieruchomości przez cudzoziemca spowoduje zagrożenie obronności, bezpieczeństwa państwa lub porządku publicznego, a także jeżeli sprzeciwiają się temu względy polityki społecznej i zdrowia społeczeństwa.

Zgodnie ze znowelizowanym art. 3e ust. 1 ustawy nabycie lub objęcie przez cudzoziemca udziałów lub akcji w spółce handlowej z siedzibą na terytorium Polski, a także każda inna czynność prawna dotycząca udziałów lub akcji, wymaga zezwolenia ministra, jeżeli w ich wyniku spółka będąca właścicielem lub wieczystym użytkownikiem nieruchomości na terytorium Polski, stanie się spółką kontrolowaną.

W art. 8 ust. 2 postanowiono, że nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia przez cudzoziemców, będących obywatelami lub przedsiębiorcami państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Nie dotyczy to jednak m.in. nieruchomości rolnych i leśnych przez okres 12 lat od dnia przystąpienia Rzeczypospolitej Polskiej do Unii Europejskiej, a także nieruchomości położonych w strefie nadgranicznej oraz gruntów rolnych o powierzchni przekraczającej 1 ha.

TRWAJĄ PRACE NAD:

► Rządowym projektem ustawy – Prawo budowlane.

Projekt zakłada wyeliminowanie uznaniowości przy nakładaniu obowiązku uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu. Obiekty, wymagające uzyskania pozwolenia na użytkowanie, zostały w sposób wyczerpujący wyliczone w ustawie. Kara będzie wymierzana

tylko w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w zakresie, o którym mowa w art. 59a ust. 2 ustawy (obecnie karę wymierza się w przypadku stwierdzenia istotnego odstępstwa od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innego rażącego naruszenia warunków pozwolenia na budowę). Proponuje się podwyższyć stawkę opłaty (s) z 300 zł do 500 zł, zaś kara ma być wymierzana za każdą stwierdzoną nieprawidłowość.

► Rządowym projektem ustawy o wyrobach budowlanych.

Projekt ma na celu dostosowanie polskiego ustawodawstwa do prawa Unii Europejskiej (dyrektywa Rady nr 89/106/EWG z 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych). Ustawa ma wprowadzić jednolite procedury kontrolne i administracyjne zarówno dla systemu europejskiego i krajowego (oznakowanie CE oraz znak budowlany „B”). Ma też określać procedury kontrolne i administracyjne dotyczące nadzoru nad rynkiem wyrobów budowlanych w sposób odrębny od ustawy z 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności.

► Rządowym projektem ustawy o swobodzie działalności gospodarczej.

Projekt przewiduje m.in.:

- poszerzenie zakresu wolności gospodarczej poprzez zastąpienie większości zezwoleń wpisem do rejestru działalności regulowanej, uprawniającym do prowadzenia niektórych rodzajów działalności gospodarczej,
- zastąpienie kilku zgłoszeń o rozpoczęciu działalności (wpis do ewidencji, NIP itd.) jednym wnioskiem,
- ograniczenie liczby i czasu trwania kontroli działalności gospodarczej,
- zdefiniowanie pojęć mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców; definicje te będą stanowiły podstawę do udzielenia pomocy publicznej ww. kategoriom przedsiębiorców,
- stworzenie Centralnej Informacji Ewidencji Działalności Gospodarczej, która ma prowadzić zbiór informacji o danych zawartych w ewidencji działalności prowadzonej przez gminy.

► Rządowym projektem ustawy o podatku od towarów i usług.

Senat przyjął 22 proc. VAT na materiały budowlane. W ustawie nie będzie definicji bu-

downictwa społecznego i związanych z nią uregulowań, umożliwiających wprowadzenie na stałe 7 proc. VAT w budownictwie. Zgodnie z ustawą 7 proc. stawka VAT w odniesieniu do robót budowlano-montażowych oraz remontów i robót konserwacyjnych związanych z budownictwem mieszkaniowym i infrastrukturą towarzyszącą, a także obiektów budownictwa mieszkaniowego lub ich części, z wyłączeniem lokali użytkowych, będzie obowiązywała tylko do końca 2007 r.

► **Rządowym projektem ustawy o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Polskę członkostwa w Unii Europejskiej.**

Wśród wielu zmian proponuje się m.in. zapisać w ustawie – Prawo budowlane w art. 12c upoważnienie dla ministra infrastruktury do określenia, w drodze rozporządzenia, wykazu dyplomów, certyfikatów i innych dokumentów oraz tytułów naukowych potwierdzających posiadanie kwalifikacji zawodowych w dziedzinie architektury, wydawanych w państwach członkowskich Unii Europejskiej oraz państwach członkowskich EFTA.

► **Rządowym projektem ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, o zmianie ustawy – Kodeks postępowania cywilnego oraz o zmianie niektórych innych ustaw.**

Projekt przewiduje:

- obniżenie wysokości kosztów ponoszonych przez strony przez zmniejszenie opłaty stosunkowej z 8 proc. do 5 proc. oraz wprowadzenie opłat stałych, które w sprawach o prawa majątkowe powinny być niższe od opłat stosunkowych,
- wprowadzenie nowego, uproszczonego i czytelnego systemu opłat sądowych,
- usprawnienie postępowania w zakresie kosztów,
- ograniczenie zwolnień od kosztów sądowych.

ORZECZNICTWO:

► Zabudowa tarasu nie jest urządzeniem budowlanym w rozumieniu art. 3 pkt 9 ustawy z 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. 2000 r. nr 106, poz. 1126 ze zm.); wyrok NSA z 19 września 2003 r., IV SA 4257/2001.

► Zatwierdzając projekt budowlany i udzielając pozwolenia na budowę, organ nie może

ograniczyć się do stwierdzenia, że na zbliżeniu danego obiektu do granicy działki właściciel sąsiedniej nieruchomości wyraził zgodę, czy też że jej nie wyraził, ale powinien projekt poddać ocenie pod względem jego zgodności z normami prawa wraz z ustaleniem czy ewentualne odstępstwa dopuszczalne w przepisach prawa w określonej sytuacji są możliwe do zaakceptowania przez organ (wyrok NSA z 1 października 2003 r., IV SA 226/2002).

► Nabycie towaru w odniesieniu do budynków należy wiązać z przeniesieniem prawa własności. Moment przeniesienia prawa własności również w prawie podatkowym, mimo autonomii tej gałęzi prawa, musi być określony zgodnie z przepisami prawa cywilnego. Zgodnie z art. 158 kodeksu cywilnego umowa zobowiązująca do przeniesienia prawa własności nieruchomości powinna być zawarta w formie aktu notarialnego. Forma ta jest przesłanką ważności umowy (art. 73 § 2 kc). Zatem faktura VAT wystawiona osiem miesięcy przed sprzedażą budynku w formie aktu notarialnego, dokumentująca tę sprzedaż, nie uprawnia nabywcy do odliczenia naliczonego w niej podatku (wyrok NSA z 21 stycznia 2003 r., I SA/Łd 737-738/2001).

► Z treści przepisów art. 10 ust. 1 pkt 8 lit. b), art. 21 ust. 1 pkt 32 lit. a), art. 28 ust. 2 ustawy z 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych wynika, że zarówno przychód, jak i wydatkowanie tego przychodu na konkretny cel mieszkaniowy dotyczą tego samego podatnika, jego potrzeb mieszkaniowych, a nie potrzeb mieszkaniowych osób

trzecich (wyrok NSA z 12 sierpnia 2003 r., SA/Bk 361/2003).

► Przy braku podstaw normatywnych o charakterze ustawowym Rada Miasta i Gminy nie jest uprawniona do obniżenia stawek podatku od nieruchomości w trakcie roku podatkowego, gdyż w skutkach zmiana ta powoduje nieuprawnione różnicowanie podatników w zależności od tego, kiedy została doręczona decyzja ustalająca zobowiązanie podatkowe (jeśli chodzi o osoby fizyczne) lub kiedy została złożona deklaracja podatkowa (jeśli chodzi o osoby prawne i inne podmioty wymienione w art. 6 ust. 9 ustawy o podatkach i opłatach lokalnych).

Naruszenie zasady równości opodatkowania, a przez to zasady sprawiedliwości (art. 2 Konstytucji) ocenić należy jako istotne naruszenie prawa (wyrok NSA z 26 września 2003 r., I SA/Wr 1608/2003).

► Wadliwość decyzji polegająca na niewłaściwym oznaczeniu stron (adresatów), nie jest oczywistą omyłką w rozumieniu art. 113 § 1 kpa, a zatem nie podlega sprostowaniu w trybie tego przepisu.

Błędne oznaczenie strony (adresata) decyzji wydanej na podstawie art. 48 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2000 r. nr 106, poz. 1126 ze zm.) nie może być zatem zmienione na prawidłowe w oparciu o przepis art. 113 § 1 kpa – jako sprostowanie oczywistej omyłki (wyrok NSA z 17 września 2002 r., II SA/Wr 351/2000).

KONRAD ŁACIŃSKI

Departament Orzecznictwa
w Ministerstwie Infrastruktury



Wykonanie kolumn przestony
DSN na prawym brzegu Wisły,
wrzesień 1999 r.

Projekt Inżynierski Roku 2004



Szczeciński Szybki Tramwaj (SST)
– projekt nagrodzony w pierwszym Przeglądzie

IPB zaprasza do zaprezentowania przez projektantów – inżynierów różnych branż swoich prac, określenia wartości tych projektów, ich nowatorstwa oraz oryginalności rozwiązań. Projekty inżynierskie: konstrukcyjne i instalacyjne budynków, rozwiązań komunikacyjnych, drogowych i kolejowych, obiektów gospodarki wodno-ściekowej i innych specjalnych w przemyśle – trudno prezentować na wystawach, w efektownej formie graficznej, zrozumiałej dla oglądających. To domena kolegów architektów, a współautorzy, inżynierowie branżowi mogą zaledwie liczyć na wymienienie ich w spisie współautorów wyróżnianych prac.

Dlatego Izba umożliwi samodzielne prezentacje autorskich projektów z branż inżynierskich, nie w konkursie – bo jak można porównywać rozwiązania z różnych dziedzin technicznych – ale w Przeglądzie.

Terminarz Przeglądu

- ▶ Powołanie Komitetu Organizacyjnego „PIR – 2004” – marzec 2004 rok;
 - ▶ Powołanie Zespołu Kwalifikacyjnego – maj 2004 rok;
 - ▶ Akcja promocyjna i ogłoszenie przyjmowania zgłoszeń: maj 2004 rok;
 - ▶ Rozpoczęcie prac Zespołu Kwalifikacyjnego (przeгляд zgłoszonych prac) – połowa roku 2004;
 - ▶ Zakończenie I etapu ocen i ustalenie grupy finałowej – sierpień 2004 roku;
 - ▶ Przygotowanie ostatecznego zakresu i formy do prezentacji projektów zakwalifikowanych do grupy finałowej – wrzesień 2004 rok;
 - ▶ Ocena prac mieszczących się w grupie finałowej i zredagowanie wniosków przez Zespół Kwalifikacyjny – zatwierdzenie tych wniosków – marzec 2005 rok;
 - ▶ Zakończenie Przeglądu, imprezy, wystawy prac – II półrocze 2005 roku w ramach imprez 15-lecia Izby Projektowania Budowlanego.
- Regulamin Przeglądu jest dostępny w IPB, Warszawa, ul. Śliska 52, tel. (0-22) 654-97-01, a szczegółowych informacji udzielają: Grażyna Rogowska oraz Zbysław Kałkowski, tel. kom. 0 602-734-752



**Izba Projektowania
Budowlanego
organizuje co dwa
lata przegląd prac
projektowych
w branżach
inżynierskich**



WEH/237/04

Mediolan, Marzec 04

Polska Izba Inżynierów Budownictwa
Krajowa Rada

Uprzejmie zapraszamy do udziału w misji gospodarczej do Północnych Włoch, której program przewiduje:

I. Udział firm polskich w targach w Trieście „Bio Casa – Budowanie i Mieszkanie Ekologiczne”, więcej informacji www.fiertatrieste.it, od 06 do 09.05.04 do dyspozycji firm polskich będzie stoisko informacyjno-promocyjne WEH KG o pow. 16 m².

Targi są znakomitą okazją do zaprezentowania polskich firm budowlanych i producentów wyposażenia domowego.

Targi w Trieście są ważne przede wszystkim w związku z planowanymi na szeroką skalę robotami budowlanymi - przebudową starego portu na EXPO 2008 w tym mieście. Przewidujemy zorganizowanie spotkań z instytucjami odpowiedzialnymi za te prace, które już poszukują wykonawców.

II. Udział w Forum Gospodarczym w Mediolanie w dniu 10.05.04 z okazji wstąpienia do Unii Europejskiej:

- z udziałem osobistości życia gospodarczego z Polski w części oficjalnej, oraz
- firm polskich w popołudniowej części „work shop”.

Po przeanalizowaniu potrzeb rynku włoskiego w misji powinny wziąć udział przede wszystkim firmy z sektora budowlanego, drzewnego, mechanicznego, szklanego, ceramicznego, wyposażenia domu, chemicznego (plastiki, guma) oraz tekstylnego, producenci sprzętu medycznego oraz przedsiębiorcy zainteresowani współpracą handlową i joint ventures z firmami włoskimi.

Wszystkich zainteresowanych prosimy o zgłaszanie się do EURO INFO CENTRE 00-444 Warszawa, ul. Górnośląska 4a, tel. (22) 622 84 05, faks (22) 622 03 76, e-mail: szewczyk@cofund.org.pl, dyrektor Andrzej Szewczyk.

W przypadku braku możliwości udziału w misji handlowej, prosimy o przysłanie katalogów na nasz adres, które zaprezentujemy na ww. Targach.

W oczekiwaniu pozytywnej odpowiedzi, łączymy wyrazy szacunku.


Ewa Dolińska
Radca Konsul

WAŁY WIŚLANE

► Inwestor:

Małopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Krakowie
31-153 Kraków, ul. Szlak 73

► Główny projektant:

Hydroprojekt Kraków Sp. z o.o.

► Generalny wykonawca:

Skanska S.A. Oddział Hydrotrest

► Kierownik kontraktu:

Jerzy Żurek

► Lokalizacja:

Obwałowania i bulwary rzeki Wisły
w Krakowie od km 67+900 do km 80+900

► Czas realizacji:

Termin rozpoczęcia

– 1 lipca 1999 r.

Prognozowane zakończenie – koniec

roku 2004; termin zakończenia jest

corocznie aktualizowany w zależności

od przewidywanego finansowania.

► Wartość kontraktu

wraz z robotami dodatkowymi:

62,7 mln PLN

► poszerzenie, podwyższenie i przebudowa
istniejących wałów ziemnych,

► nadbudowa oraz budowa murów żelbetowych

z okładziną i oczepem kamiennym,

► remont murów bulwarowych: okładziny

kamiennie, cementacja, reprofiliacja,

► zakup i próbny montaż przeciwpowodziowych

ścianek rozbiieralnych.
W poszczególnych etapach realizacji kontraktu
wykonano m.in. wzmocnienia istniejących obwa-
łowań stosując przesłony cementowo-gruntowe
i rozmieszczone liniowo, co 0,7 m zachodzące
na siebie kolumny o średnicy 80 cm i długości
2,5-5,5 m. Powstała w ten sposób przesłona o gru-
bości w najwyższym miejscu 35 cm. Powstrzy-
muje ona filtrację wody przez wał ziemny i zabez-
piecza go przed rozmyciem.

W lutym 2001 r. Skanska S.A. Oddział Hydro-
trest przekazała Inwestorowi komplet rozbiieralnej
aluminiowej ścianki przeciwpowodziowej niemieckiej
firmy GOH. Stanowi ona uzupełnienie obwa-
łowań Wisły w okolicach Wawelu i służy jednocześnie
do zamknięcia bram powodziowych wykonanych
w bulwarach wiślanych. Na odcinku od Wawelu
do mostu Dębnickiego, aby nie ingerować w zabytkową
architekturę okolicy, zaprojektowano rozbie-
ralną aluminiową ściankę przeciwpowodziową,
która będzie montowana tylko w czasie zagrożenia
powodziowego.

Lewy brzeg Wisły od mostu Dębnickiego do uj-
ścia Rudawy o długości 1 053 m wymagał remon-
tu istniejącego muru poprzez cementację w celu
wzmocnienia, wypełnienie ubytków w betonie,
nadbudowę muru, oczyszczenie starej okładziny
kamiennej i wykonanie na części nadbudowanej
nowej okładziny kamiennej wraz z oczepami. Uzu-
pełniono ubytki w betonie, podwyższono bulwar,
ułożono okładzinę oczepy kamienne, wykonano
remont trzech bram powodziowych.

Na prawobrzeżnym odcinku od ul. Zabłocie do
ujścia Wilgi o długości 1 275 m przebudowano
schody i zjazd do międzywała i wykonano funda-
ment zamknięcia przeciwpowodziowego w okolicy
ujścia Wilgi.

W roku 2002 modernizacja wałów cokołowych
rzeki Wilgi o długości 2 628 m objęła remont
i podwyższenie istniejących murów bulwarowych
i budowę nowych. Równocześnie podwyższono
istniejące wały ziemne i doszczelniono je przesto-
ną cementowo-bentonitową.

W ramach modernizacji obwałowań cokołowych
rzeki Rudawy o długości 2 798 m na koronie wałów
wykonano przesłonę cementowo-gruntową. Na niej
posadowiono mur żelbetowy obłożony okładziną
kamienną wraz z oczepem. Równocześnie wykonano
żelbetowe bariery na moście nad Rudawą i połączo-
no je w sposób szczelny z murami bulwarowymi.

Dalsza poprawa ochrony Krakowa przed wez-
braniami Wisły wymaga zmniejszenia przepływów
powodziowych, które dopływają do miasta. Jest to
możliwe poprzez doskonalenie pracy istniejących
i budowę nowych zbiorników retencyjnych oraz
wykonanie polderów.

Do końca roku 2003 wykonano roboty o łącz-
nej wartości około 45,7 mln zł, a w bieżącym
2004 r. przewidziano wykonanie robót o wartości
12,5 mln zł na prawym brzegu Wisły. ► oprac. AL



Próbny montaż rozbiieralnej ścianki przeciwpowodziowej
DPS 2000 na lewym brzegu Wisły, w zakolu pod Wawelem, luty 2001 r.



Remont odwodnej strony muru klasztoru Norbertanek, maj 2000 r.



Murek żelbetowy wraz z okładziną
kamienną i elementami
architektonicznymi na prawym
brzegu Rudawy, maj 2002 r.

Raz na 1000 lat

Podwyższenie oraz modernizacja wałów i bul-
warów wiślanych przez Skanska S.A. Oddział Hy-
drotrest to front robót długości 29 986 m. Moderni-
zacja obwałowań, uwzględniająca wymogi ochrony
krajobrazu historycznego oraz uwarunkowania
urbanistyczne, zabezpieczy Kraków przed powo-
dźią. Jeśli zbiornik wodny Świnna Poręba zredukuje
falę powodziową o około 0,5 m, wały ochro-
nią miasto także w przypadku poziomu wody, który
zdarza się raz na... 1000 lat.

Ochronę Krakowa przed powodzią zapewni obu-
stronne podwyższenie i modernizacja istniejących
obwałowań i bulwarów wiślanych w km 67+900
biegu rzeki (stopień wodny Kościuszk) do km
80+900 (stopień wodny Dąbie) oraz stref coko-
wych wałów rzek Rudawy i Wilgi.

Zakres robót:

► uszczelnienie istniejących wałów ziemnych po-
przez wykonanie w ich korpusie przesłony cemen-
to-gruntowych i ścianek szczelnych Larsena,

Rodzaj robót wykonanych do końca 2002 r.:	
Przesłona cementowo-gruntowa DSM	17 020 m ²
Przesłona Sefi	6 078 m ²
Ścianka szczelna Larsena	438 mb
Formowanie nasypów	19 410 m ³
Remont i podwyższenie istniejących murów bulwarowych	2 758 mb
Nowe mury	5 663 mb
Nawierzchnie z asfaltu lanego	10 560 m ²
Nawierzchnie z asfaltobetonu	2 593 m ²
Przebudowa schodów granitowych	5 kompletów
Cementacja murów bulwarowych	3 109 mb
Okładziny kamienne ścian	11 937 m ²
Oczepy z bloków kamiennych	7 429 mb
Chodniki z płyt chodnikowych	994 m ²
Naprawa lica muru	6 181 m ²
Ubezpieczenie skarp płytami ażurowymi	730 m ²
Wymiana kabli SN 15-30kV	724 mb
Dębowe belki szandorowe	54 m ²
Rozbiieralna ścianka przeciwpowodziowa DPS 2000	868 mb

Czasopisma specjalistyczne

Zgodnie z zapowiedzią prezentujemy najciekawsze zagadnienia i tematy poruszane w najbliższych wydaniach czasopism specjalistycznych.



Redakcja: ul. Świętokrzyska 14a, pok. 322, 00-050 Warszawa, tel. (0-22) 55-64-308, faks (0-22) 55-64-301; e-mail: spektrum.sep@sep.com.pl

Czasopismo Spektrum – Magazyn Informacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich 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, a także kalendarz ciekawszych imprez technicznych organizowanych w Polsce i na świecie.

W zeszycie 1-2/2004 „Spektrum” opublikowano dodatek specjalny *Wnioski z międzynarodowej konferencji Strategia Elektroenergetyki w XXI wieku EPS-2003*. Na kilkunastu stronach przedstawiono spostrzeżenia i wnioski dotyczące całości konferencji (zagadnienia strategiczne, elektrow-

nie zasilane węglem, gazem i paliwem jądrowym, ekonomiczne aspekty produkcji energii elektrycznej i metody porównania różnych opcji, liberalizacja i regulacja rynku energii, przesył energii elektrycznej i poprawa sprawności jej wykorzystania, elektrownie zasilane odnawialnymi źródłami energii) oraz odrębne wnioski dotyczące opcji energii odnawialnych RES.

Ponadto w omawianym zeszycie „Spektrum” można znaleźć szersze informacje na temat seminariów i konferencji:

- ▶ Eksploatacja urządzeń elektrycznych w podziemnych zakładach górniczych wobec aktualnych przepisów prawa geologicznego i górniczego,
- ▶ Postępy w elektrotechnologii,
- ▶ Jakość energii elektrycznej,
- ▶ Inżynieria elektryczna w budownictwie.

Jest tam również zamieszczony wykaz planowanych na 2004 rok konferencji SEP.

Zachęcamy do prenumeraty, którą przyjmuje Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP, ul. Filtrowa 67, 02-055 Warszawa (wpłatę należy dokonać na konto: **BOŚ S.A. II Oddział Warszawa, nr 27 154011572001661931640002**).



Redakcja: ul. Czackiego 3/5, pok. 404 00-950 Warszawa, skr. poczt. 1004 tel./faks (0-22) 827-02-49, 336-14-07 www.cieplo gaz.com.pl e-mail: gwits@poczta.onet.pl

W numerze 2/04 GWITS polecamy:

- ▶ **Krystyna Kuchta: System gazowniczy w Polsce – warunki rozwoju i dostosowania do dyrektyw UE:**

Uwarunkowania prawne funkcjonowania sektora gazowego. Zestawienie najważniejszych dyrektyw UE dot. sektora gazowniczego i krajowych przepisów zharmonizowanych z dyrektywami UE. Projektowana struktura rynku gazu w Polsce po 1.07.2007 r. Potrzeby inwestycyjne związane z rozwojem systemu gazowego.

- ▶ **Mieczysław Jakiel, Tomasz Jaskólski: Perspektywy rozwoju wydobycia gazu ziemnego w Polsce i możliwości jego wykorzystania:**

Geologiczne zasoby gazu ziemnego w Polsce. Obszary poszukiwań i perspektywy odkryć nowych złóż węglowodorów. Wydobycie gazu ziemnego – stan aktualny i perspektywy do 2022 roku. Możliwości wykorzystania gazu ziemnego.

- ▶ **Janusz Rak: Wybrane problemy zarządzania systemem zaopatrzenia w wodę miasta Rzeszowa:** Krótka charakterystyka sieci wodociągowej. Zastosowanie systemu multibariera w celu zapewnienia wysokiego stopnia bezpieczeństwa zaopatrzenia ludności w wodę. Elementy systemu: strefy ochronne ujęć, monitoring stanu jakości rzeki Wisłok, stacja osłonowa, zbiorniki wody surowej, badania jakości wody, proces ozonowania wtórnego i filtrów węglowych, zbiorniki wody czystej.

- ▶ **Janusz Boss, Grzegorz Kucharz: Modelowanie transferu mocy przekazywanej z aeratora powierzchniowego o osi poziomej do komory osadu czynnego:** Opracowano wirtualny model aeratora powierzchniowego o osi poziomej, który pozwala na numeryczną symulację transferu mocy z łopatek aeratora do komory osadu czynnego.

Inżynieria i Budownictwo

Przegląd 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

Symulacja intensywności i efektywności procesów mieszania i napowietrzania komór osadu czynnego. Przystosowanie modelu do sterowania pracą aeratorów w istniejących i projektowanych czyszczalniach ścieków.

► **Monika Żubrowska-Sudoł, Jolanta Podedworna: Stężenie tlenu rozpuszczonego a efektywność eliminacji związków węgla, azotu i fosforu w sekwencyjnym reaktorze porcjowym ze złożem ruchomym:**

Wyniki badań oczyszczania ścieków przy czterech przedziałach wartości stężenia tlenu rozpuszczonego. Zakresy wartości stężeń analizo-

wanych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach surowych i oczyszczonych oraz efektywność ich usuwania dla różnych stężeń tlenu rozpuszczonego w fazach tlenowych cyklu oczyszczania.

► **Anna Janeczko, Maciej Dzikiewicz: Doświadczenia z adaptacji osadu czynnego do usuwania związków biogenych w Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu:**

Zestawienie obiektów i parametrów technologicznych biologicznej części MPOŚ w Oświęcimiu. Usuwanie związków biogenych na drodze asymilacji i dysymilacji metabolicznej.



Wydawca: COSiW SEP w Warszawie, Zakład Wydawniczy „INPE” w Bełchatowie.

ZW INPE i redakcja: ul. Kalinowa 5, 97-400 Bełchatów. tel. (centr.) (0-44) 635 02 00, red. nac. 635 02 01 sekretariat: 632 67 91, tel./faks 632 32 61 e-mail: redinpe@ld.onet.pl, www.sep.com.pl Konto bankowe: PKO BP SA O/Bełchatów 86 1020 3958 0000 9402 0014 6969

Dwumiesięcznik „INPE” (ISSN 1234-0081) wychodzi od 1995 r. Format A5. Objętość ok. 120 stron. Nakład 5000 egz. Dotowany przez Komitet Badań Naukowych. Dostępny tylko w prenumeracie. Zamówienia na prenumeratę, zamieszczenie reklam i tekstów sponsorowanych przyjmuje Redakcja INPE.

„INPE” jest jedynym ogólnopolskim czasopismem, które zapewnia systematyczną informację o aktualnych normach i przepisach w zakresie szeroko rozumianej elektryki.

„INPE” publikuje wybrane teksty ustaw, przepisów i Polskich Norm z dziedziny elektryki oraz związane z nimi artykuły, komentarze, opinie i porady, a także aktualizowane wykazy aktów prawnych, wykazy Polskich Norm nowo ustanowionych, wycofywanych ze zbioru, norm europejskich uznanych za Polskie Normy, norm harmonizowanych z europejskimi oraz norm i komentarzy SEP.

„INPE” jest niezbędnym czasopismem dla inżynierów i techników, zainteresowanych ustawicznym doskonaleniem kwalifikacji, a zwłaszcza pełniącym samodzielne funkcje techniczne w budownictwie i zajmującym się eksploatacją sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych.

W **najnowszym numerze** warto przeczytać:

► **Uziemienia w elektroenergetycznych sieciach niskiego napięcia TN – Witold Jabłoński (INPE nr 55 – styczeń, luty 2004 r.):**

Brak publikacji IEC i CENELEC, a także Polskich Norm i aktualnych przepisów technicznych zawierających wymagania stawiane ochronie przeciwporażeniowej w liniach elektroenergetycznych spowodował, że Stowarzyszenie Elektryków Polskich w porozumieniu z Polskim Komitetem Normalizacyjnym opublikowało normę „N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa”.

Artykuł dr inż. W. Jabłońskiego, współautora normy, przedstawia założenia i wyjaśnienia postanowień normy, pojęcia: uziemienia ochronne, uziemienia robocze, uziemienia ochronno-robocze, sieci TN, uziemienia punktów neutralnych w układach TN i TT, rozmieszczenie uziemień przewodów PEN (PE) w sieciach TN oraz łączenie lub separowanie punktów neutralnych sieci niskiego napięcia pracujących w układzie TN z uziomem stacji zasilającej.

► **Ochrona odgromowa obiektów budowlanych w świetle aktualnych przepisów – Zdobystaw Flisowski (INPE nr 56 – marzec, kwiecień 2004 r.):**

Artykuł prof. Z. Flisowskiego, przewodniczącego Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP i Komitetu Technicznego PKN nr 55 ds. Instalacji Elektrycznych i Ochrony Odgromowej, omawia aktualny stan normalizacji krajowej i międzynarodowej, wybrane postanowienia Polskich Norm: PN-IEC i PN/E, a także interpretuje i komentuje wybrane postanowienia aktualnych norm i przepisów w zakresie ochrony odgromowej obiektów budowlanych.

Artykułem tym powinni zainteresować się także nieelektrycy, a zwłaszcza architekci, projektanci i kierownicy robót budowlanych, aby umożliwić wykorzystywanie stali zbrojeniowej w konstrukcji i fundamentach obiektów budowlanych jako naturalnych elementów instalacji odgromowych.

Nieprzestrzeganie norm i przepisów w tym zakresie prowadzi do karygodnego marnotrawstwa nakładów finansowych i oszczędności budowlanej.

Dwumiesięcznik
COSiW SEP

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

Na naszej stronie www.cieplogaz.com.pl Czytelnicy znajdą spisy treści oraz streszczenia artykułów. Znajdują się tam również odnośniki do stron www reklamujących się u nas firm.

Autorzy artykułów publikowanych na łamach naszego czasopisma otrzymują 4 punkty od Komitetu Badań Naukowych.

W numerze **marcowym** naszego czasopisma ukazały się następujące artykuły:

- ▶ Wpływ promienia zaokrąglenia krawędzi tarczy przepustnicy jednopłaszczyznowej na jej charakterystykę przepływową – Janusz Wojtkowiak, Czesław Oleśkiewicz-Popiel
- ▶ Wykorzystanie olejów roślinnych jako paliw energetycznych w ciepłownictwie. Cz. I – Henryk Karcz, Agnieszka Kosiorek
- ▶ Projektowanie wielkości układów przygotowania ciepłej wody użytkowej w świetle obowiązujących w Polsce przepisów prawnych – Grzegorz Bartnicki, Bogdan Nowak
- ▶ Statystyczna diagnostyka funkcjonowania systemów ogrzewania budynków oświatowych – Piotr Lis
- ▶ Zastosowanie układów do odzyskiwania ciepła w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w aspekcie ekonomicznym – Marian Rosiński, Zenon Spik
- ▶ Badania profili prędkości w przewodach foliowych o równomiernej wydajności – Katarzyna Gładyszewska, Andrzej Gajewski.

Zachęcamy do prenumeraty czasopisma!

PRZEGLĄD budowlany

MIESIĘCZNIK POLSKIEGO ZWIĄZKU INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA



Wydawca: Polski Związek Inżynierów
i Techników Budownictwa

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

Pismo
o 75-letniej
tradycji

Hitem marcowego „Przeglądu Budowlanego” jest tekst nt. **zamawiania robót budowlanych według Prawa zamówień publicznych**. Ustawa weszła w życie 2 marca br. i wprowadziła nowe definicje, nowe procedury i tryby zamówień, a także tzw. wartości progowe.

Zamawiający opisywać będzie teraz przedmiot zamówienia za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Jeżeli natomiast przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie robót budowlanych, to opis dokonywany będzie za pomocą programu funkcjonalno-użytkowego.

Niezależnie od tego polecamy:

- ▶ raport Polskiej Agencji Badawczej Budownictwa „Jak daleko do Unii?”, w którym staramy się określić dystans dzielący budownictwo polskie od budownictwa w obecnych krajach Unii Europejskiej
- ▶ informacje o polskich jednostkach certyfikujących.
- ▶ ciekawy ze względu na zbliżającą się wiosnę – materiał o techniczno-ekonomicznych aspektach napraw spękanych murów oraz informacje o nowościach na rynku materiałów budowlanych.

W dziale **Nauka dla budownictwa** publikujemy artykuł zawierający porównanie wyników symulacji komputerowej pożarów programem FDS v. 4 z danymi doświadczalnymi, a także kolejną część materiału o stropachach.

W dziale **Forum samorządowe** problemy istotne dla środowiska inżynierskiego poruszają członkowie Warmińsko-Mazurskiej Izby Okręgowej.

Zapraszamy do lektury marcowego wydania „Przeglądu Budowlanego”!