

Aktualności z PKN

1) Stanowisko PKN w kwestii dobrowolności stosowania Norm

Na posiedzeniu 28 października 2010 roku Rada Normalizacyjna PKN przyjęła wniosek, aby kierownictwo PKN zajęło oficjalne stanowisko w kwestii dobrowolności stosowania norm, zwłaszcza w odniesieniu do zapisu ust. 4 artykułu 5 ustawy z dnia 12 września 2002 roku o normalizacji. Do zajęcia stanowiska jest konieczne odniesienie się do trzech ustępów tego artykułu.

- „2. Polska Norma może być wprowadzeniem normy europejskiej lub międzynarodowej. Wprowadzenie to może nastąpić w języku oryginału.
3. Stosowanie Polskich Norm jest dobrowolne.
4. Polskie Normy mogą być powoływane w przepisach prawnych po ich opublikowaniu w języku polskim.”

Biorąc pod uwagę zapisy tych trzech ustępów stanowisko Polskiego Komitetu Normalizacyjnego jest następujące:

1. Stosowanie Polskich Norm (PN) jest dobrowolne.
2. Powołanie się na PN w przepisie prawnym

nie zmienia jej dobrowolnego statusu, chyba że ustawodawca świadomie chce ten status zmienić, co jest możliwe przez wyraźne wskazanie tylko w postanowieniach innej ustawy.

Intencją ustawodawcy było wprowadzenie w Polsce systemu normalizacji dobrowolnej, do czego Polska zobowiązała się w układzie stowarzyszeniowym z UE. Byłoby zasadniczą niekonsekwencją ze strony ustawodawcy, gdyby postanowienia ustępu 3 zamierzał ograniczać w ust. 4 przez powszechne dopuszczenie nakładania obowiązku stosowania PN w przepisach prawnych. Zapis ust. 4 należy rozumieć jako zezwolenie na przywoływanie PN w przepisach prawnych (co nie jest dozwolone, nie może być stosowane), przy czym ustawodawca nie odnosi się do zapisu ust. 3, ale, biorąc pod uwagę brzmienie ust. 2, chce zapewnić obywatelom dostęp do treści PN w języku polskim. Ustawodawca obawiał się, że mogą wystąpić przypadki odwoływania się w przepisach prawnych

do PN opublikowanych w języku oryginału.

Więcej: www.pkn.pl

2) Nowy prezydent Elekt CEN

Dnia 24 listopada br., podczas Nadzwyczajnego Zgromadzenia Ogólnego, członkowie CEN wybrali nowego prezydenta CEN. Został nim mgr inż. Friedrich Smaxwil. Jego 3-letnia kadencja rozpocznie się 1 stycznia 2012 roku i będzie poprzedzona pełnieniem funkcji Prezydenta Elekta w roku 2011. Zastąpi on na tym stanowisku Juana Carlosa Lópeza Agüí, który przewodniczył CEN od 2007 roku.

3) Nowe zasady w Polityce Edukacyjnej PKN

W celu kształtowania świadomości i edukacji w zakresie normalizacji zostały wprowadzone nowe zasady współpracy ze szkołami wyższymi, m.in.:

1. W celu ochrony informacji stanowiącej własność PKN szkoła wyższa wdroży system zarządzania bezpieczeństwem informacji.
2. Szkoła wyższa wprowadzi do programu studiów przedmiot NORMALIZACJA.

Szczegółowe zasady współpracy między PKN a szkołą wyższą reguluje umowa dwustronna.

Zasady wchodzi w życie od 1 stycznia 2011 r.

4) Nowe zasady w Polityce Cenowej PKN

PKN ustalił zasady dystrybucji produktów normalizacyjnych i innych publikacji, m.in.:

1. Cena netto produktów normalizacyjnych i innych publikacji, w zależności od formy produktu, kształtuje się następująco:

- a. elektroniczna – pliki – cena bazowa;
- b. elektroniczna – CD

– cena bazowa × 1,2;
c. papierowa – cena bazowa × 1,4.

3. Dla prenumeratorów produktów normalizacyjnych udziela się rabatu w wysokości 20%.

Zasady wchodzi w życie od 1 stycznia 2011 r.

www.pkn.pl

XII Forum Energetyki Wiatrowej – podsumowanie

30 listopada w Hotelu Marriott w Warszawie miało miejsce XII Forum Energetyki Wiatrowej organizowane przez Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej. Tym razem spotkanie odbyło się pod hasłem „Ustawa o OZE – Zmiana zasad?”. W spotkaniu wzięło udział około 300 uczestników.

Tematem wiodącym XII Forum był projekt nowej ustawy o odnawialnych źródłach energii – najważniejszego aktu prawnego kształtującego rynek OZE w Polsce. Ustawa ma powstać do końca 2010 r., gdyż ma obejmować swym zakresem niezbędne zmiany wymagane Dyrektywą 2009/28/WE, której termin implementacji do systemu prawnego wszystkich krajów członkowskich upływa 5 grudnia 2010 r.

Uczestnicy Forum mieli możliwość zadawania istotnych z ich punktu widzenia pytań o przyszłość i perspektywy rozwoju sektora energetyki wiatrowej w Polsce. Główne postulaty sektora energetyki wiatrowej dotyczyły warunków systemu wsparcia, warunków przyłączania OZE do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz odrębnych regulacji dotyczących morskich elektrowni wiatrowych.

www.few2010.psew.pl





1) 16 grudnia – „Fotowoltaika: perspektywy rozwoju w Polsce”

Przedmiotem konferencji będzie przegląd praktycznych problemów związanych z mechanizmami wsparcia i prawno-administracyjnymi warunkami rozwoju PV w Polsce. Konferencja zorganizowana jest przez Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki w ramach projektu PV LEGAL. Zawierać będzie informacje nt. rozwoju rynków kilku krajów europejskich. Rozważane będą konkretne zlecenia odnośnie sposobów przewyciężenia pojawiających się trudności w kwestii rozwoju. Szcze-

Najbliższe konferencje

gólny nacisk położony zostanie na wykorzystanie praktycznego doświadczenia sektora PV i zaproszonych ekspertów w kontekście obecnych i przyszłych wyzwań związanych z rozwojem fotowoltaiki. Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki przedstawi także swój projekt taryf stałych (Feed-in Tariff) w Polsce.

Będzie to pierwsza w Polsce konferencja poświęcona krajowemu rynkowi fotowoltaiki i po raz pierwszy zagadnienia związane z nim będą omawiane tak obszernie. Przeanalizowany zostanie przebieg procesu inwestycyjnego systemów PV i bariery na jakie napotyka. W dyskusji panelowej planowane jest zaproponowanie konkretnych zaleceń odnośnie sposobów przewyciężenia pojawiających się trudności.

www.pv-polska.pl

2) 17 grudnia – „W stronę gospodarki niskowęglowej w Polsce”

W Hotelu Radisson Blu na ulicy Grzybowskiej 24 w Warszawie odbędzie się międzynarodowa konferencja organizowana przez Fundację im. Heinricha Bö-

la, Koalicję Klimatyczną, Bank Światowy oraz Ministerstwo Gospodarki. Tematyka konferencji:

1. Co oznacza rozwój gospodarki niskowęglowej na poziomie unijnym, krajowym i regionalnym?
2. Jakie są główne bariery dla budowy gospodarki niskoemisyjnej w Polsce oraz jakie są możliwości rozwoju w tym kierunku?
3. Jak wyglądają programy odchodzenia od węgla w Niemczech i Wielkiej Brytanii, w których kiedyś dominował przemysł węglowy i jak doświadczenia tych krajów można wykorzystać w Polsce?
4. Co zrobić, aby proces stopniowego odchodzenia od węgla stał się szansą dla polskiej gospodarki na wdrażanie innowacji, nowoczesnych technologii oraz tworzenie nowych miejsc pracy?

Osoby zainteresowane udziałem proszone są o wypełnienie formularza restrycyjnego oraz przesłanie go (np. e-mailem) do 13 grudnia 2010 r. Formularz i więcej informacji znajduje się na stronie organizatora: www.koalicjaklimatyczna.org

Konkurs na projekt łazienki Sanitec KOŁO



Tematem konkursu jest projekt toalety w miejscach często odwiedzanych przez turystów, uwzględniający potrzeby lokalnej społeczności. Obiekty wpisują się w warunki miast i regionów, a wybór lokalizacji jest ważny z perspektywy szerokiej grupy społecznej. Konkurs ma charakter otwarty, jednak jego głównymi adresatami są projektanci i architekci – zwłaszcza młodzi, którzy stawiają pierwsze kroki w zawodzie lub jeszcze studiują. Ostatnie cztery edycje konkursu zlokalizowane były w miejscach o dużym nasileniu ruchu turystycznego – m.in. na Helu, w Kazimierzu Dolnym i Tatrzańskim Parku Narodowym. Tematem jednej z minionych edycji konkursu były np. aranżacje wnętrz toalet na dworcu PKP Warszawa Centralna. Obecnie przeprowadzany jest remont obiektu, a toalety zostaną wykonane na podstawie projektu, który wygrał konkurs. Toalety w tym miejscu stanowią bowiem wizytówkę stolicy, z którą stykają się podróżni krajowi, jak i zagraniczni.

www.konkurskolo.pl

Egzaminy na uprawnienia budowlane

26 listopada rozpoczęły się we wszystkich okręgowych izbach inżynierów budownictwa w kraju egzaminy na uprawnienia budowlane. Do egzaminów testowych przystąpiło ponad 2500 osób. Druga w tym roku sesja egzaminacyjna tradycyjnie odbyła się w listopadzie. Rozpoczęła się od testu pisemnego i osoby, którym udało się go zdać mogły przystąpić do egzaminu ustnego. Średnio w kraju do egzaminów na uprawnienia budowlane przystępuje w każdej sesji egzaminacyjnej ponad 2200 osób.

Przed tegoroczną jesienną sesją egzaminacyjną do okręgowych komisji kwalifikacyjnych wpłynęło łącznie ponad 2700 nowych wniosków o nadanie uprawnień budowlanych. Prawie 94% z nich zostało pozytywnie zakwalifikowanych. Do egzaminów testowych we wszystkich izbach przystąpiło ponad 2500 osób.

Egzaminy na uprawnienia budowlane przeprowadzane są w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa w 9 specjalnościach: architektonicznej, konstrukcyjno-budowlanej, instalacyjnej sanitarnej, instalacyjnej elektrycznej, drogowej, mostowej, kolejowej, telekomunikacyjnej i wyburzeniowej, z uwzględnieniem rodzaju i zakresu uprawnień.

www.piib.org.pl

DABROwent – nowa firma w branży



Pojawienie się na rynku branżowym firmy określane jest debiutem roku 2010. Właścicielami są Katarzyna i Maciej Dąbrowscy, którzy w branży wentylacyjnej są od początku swojej kariery zawodowej, czyli już prawie 14 lat. W tym czasie udało się im zdobyć doświadczenie i zgłębić tajniki branży wentylacyjno-klimatyzacyjnej. Firma DABROwent zapewnia:

- kompleksowe dostawy elementów i urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych,
- opracowanie koncepcji dla układów wentylacyjno-klimatyzacyjnych nie wymagających projektu,
- instalacje wentylacyjne domów jednorodzinnych,
- odkurzanie centralne.

www.dabrowent.pl

Otwarcie pierwszej polskiej biogazowni w Kostkowicach

15 listopada br. w Zakładzie Doświadczalnym Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego w Kostkowicach dokonano uroczystego otwarcia pierwszej w Polsce biogazowni rolniczej. Sprawdzone na zachodzie Europy żelbetowa konstrukcja biogazowni, dostarczona przez firmę Wolf System, pozwoli wytworzyć gaz, z którego zostanie wyprodukowana energia elektryczna oraz ciepła, jak również nawóz wykorzystywany do zasilania upraw.

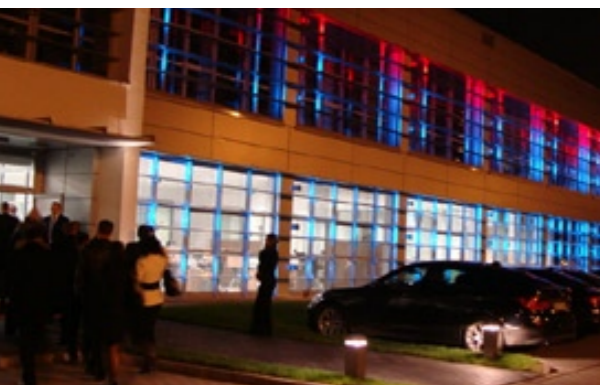
Nowo otwarta biogazownia w Kostkowicach to zakład wykorzystujący odpady powstające w rolnictwie. Wytworzony w nim gaz będzie spalany w specjalnym silniku kogeneracyjnym o mocy 600 kW, dzięki czemu uzyska się energię elektryczną i ciepłą. Pionierska budowa biogazowni w Kostkowicach pokazuje konkretne rozwiązanie wykorzystujące lokalne możliwości pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych. Co więcej, pozyskiwanie energii z tego typu zakładów jest bar-

ziej ekologiczne i tańsze niż budowa elektrowni wiatrowych czy montaż kolektorów słonecznych. Firma Wolf System dostarczyła w tym roku także zbiorniki fermentacyjne, pofermentacyjne, magazynowe oraz silosy na kiszonkę dla 7 nowo budowanych biogazowni



rolniczych i przemysłowych w 5 województwach – zachodniopomorskim, wielkopolskim, dolnośląskim, śląskim i świętokrzyskim.

www.budownictwopolskie.pl



Uroczystość oficjalnego otwarcia nowej siedziby Centrum Klima SA, połączona z jubileuszem 15-lecia istnienia firmy, odbyła się 19 listopada 2010 roku. Siedziba Centrum Klima SA mieści się we wsi Wieruchów w gminie Ożarów Mazowiecki. Na działce o powierzchni 22 142 m² wybudowano kompleks, w skład którego weszła hala produkcyjna, hala magazynowa, budynek biurowo-socjalny, wiata, budynek techniczny, plac

Nowa siedziba Centrum Klima SA

manewrowy oraz zbiornik na wodę pożarową. Hala produkcyjna to parterowy budynek w konstrukcji stalowej, ocieplony oraz dodatkowo ogrzewany, o powierzchni użytkowej 3429 m². Hala posiada specjalną bramę do załadunku surowca, suwnicę, która będzie w stanie transportować obiekty o wadze do 8 ton przez całą długość hali. Rozładunek pojazdów odbywa się przez dok oraz specjalną rampę nastawną. W hali magazynowej o powierzchni ponad 5000 m² towary składowane są na regałach ramowych, na paletach EURO w pięciu poziomach składowania. Załadunek i rozładunek odbywa

się przez specjalne bramy oraz doki załadunkowo-rozładunkowe umieszczone poniżej poziomu posadzki. W budynku wydzielono pomieszczenia biurowe oraz pomieszczenie oczekiwania dla kierowców. Kompleks przystosowany jest do pracy w systemie dwuzmianowym, transport odbywa się za pomocą wózków akumulatorowych oraz wózków spalinowych, a całość została wyposażona w liczne linie do produkcji elementów instalacji wentylacyjnych (przewodów elastycznych, kształtek, kolan etc.), wspierane przez najnowocześniejszy park maszynowy.
www.centrumklima.pl



Nowa publikacja o urządzeniach chłodniczych

W grudniu 2010 na rynku pojawi się nowa pozycja Wydawnictwa Systherm – praca zbiorowa pt. „Technika chłodnicza dla praktyków. Urządzenia chłodnicze i przepisy prawne” pod redakcją dr inż. Bolesława Gazińskiego. Cena 99 zł. Termin wydania: grudzień 2010 r. Stron ok. 300. Książka kolorowa.
www.systherm.pl