

ASPEKTY STOSOWANIA NORM I OCENY ZGODNOŚCI



20 maja
Dzień Normalizacji Polskiej

2 | Dzień Normalizacji Polskiej - Tomasz Schweitzer

Z ŻYCIA PKN

3 | II Konferencja - Normalizacja w szkole - B.K.

8 | Jakość i bezpieczeństwo żywności w kontekście aktualnych zagrożeń - J.S.

9 | Polski Zasób Normalizacyjny - M. Pogorzelska, T. Sosnowska, A. Stefańska

SEKTORY PKN

11 | Informacje z sektorów

KOMITETY TECHNICZNE

13 | Komitety Techniczne - marzec 2013 r.

„WIADOMOŚCI PKN” to miesięcznik elektroniczny publikowany cyklicznie na stronie internetowej PKN www.pkn.pl od numeru 9/2011.

ZESPÓŁ REDAKCYJNY

Redaktor odpowiedzialny:

Joanna Skalska - tel. 22 556 74 62

Redaktor:

Barbara Kęsik - tel. 22 556 74 60

Skład:

Oskar Sztajer (stałe współpracuje)

- tel. 22 556 77 62

REDAKCJA:

00-950 Warszawa, skr. poczt. 411

ul. Świętokrzyska 14

e-mail: redakcja@pkn.pl

WYDAWCA:



Polski Komitet Normalizacyjny

ul. Świętokrzyska 14,

00-050 Warszawa

Materiały publikowane w miesięczniku

„Wiadomości PKN” są chronione prawami autorskimi. Ich kopiowanie i rozpowszechnianie (w całości lub części) wymaga zgody wydawcy, a cytowanie powołania się na źródło.

Artykuły publikowane w miesięczniku przedstawiają punkt widzenia Autorów i nie zawsze są tożsame z poglądami wydawcy. Redakcja zastrzega sobie prawo do adiustacji tekstów i zmiany tytułów.

Materiałów niezamówionych redakcja nie zwraca. Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za treść ogłoszeń.

© Copyright by Polski Komitet Normalizacyjny

Zdjęcia © Fotolia.com

DZIEŃ NORMALIZACJI POLSKIEJ przypadający na 20 maja świętujemy w tym roku już po raz czwarty.

Pomysł ustanowienia Dnia Normalizacji Polskiej narodził się niedawno i był spowodowany koincydencją Światowego Dnia Normalizacji i polskiego Dnia Edukacji Narodowej. Na świecie Dzień Normalizacji był rozpoznawalny, w Polsce ginął w cieniu edukacji narodowej. Niski poziom kojarzenia normalizacji, która sprowadza się powszechnie do rozpoznawania Polskich Norm jako dokumentów do obowiązkowego stosowania, ograniczających inwencję, przestarzałych (PN jest zła, ale identyczna DIN dobra) i nie wiadomo dlaczego dostępnych odpłatnie, wymaga działań promujących. Trudno je realizować w cieniu edukacji. Dlatego mamy własne święto normalizacyjne, co wyróżnia Polskę w światowej społeczności normalizacyjnej. Dlaczego 20 maja? Bo na wiosnę i po Ogrodnikach.

W 2010 r. obchodziliśmy to święto pod hasłem „Normalizacja - wspólna korzyść, nowoczesne państwo”. W kolejnych latach na plan pierwszy wysunęliśmy przyszłość normalizacji oraz sprawy edukacji normalizacyjnej.

W tym roku wybraliśmy hasło „Praktyczne aspekty stosowania norm i oceny zgodności”. Jest to zarazem główny temat konferencji, którą z okazji święta zorganizował Polski Komitet Normalizacyjny wraz z Instytutem Innowacji i Rozwoju Gospodarczego Szkoły Wyższej im. B. Jańskiego. Z referatów wygłoszonych na konferencji uczestnicy dostali jasny przekaz, że normy sprawdzają się w gospodarce globalnej, w nowoczesnym biznesie, w obszarze obronności i bezpieczeństwa państwa, a także w systemie zarządzania bezpieczeństwem żywności.

Tegoroczne hasło DNP akcentuje praktyczne aspekty stosowania norm i oceny zgodności przez różne środowiska i instytucje. Taka jednak jest potrzeba chwili. Trzeba po raz kolejny powtórzyć, że normalizacja stała się obecna w prawie wszystkich dziedzinach życia, a Polskie Normy przydadzą się zarówno inżynierowi, jak też świadomemu swych praw konsumentowi. Jednak te informacje, jak to już wspomniano, z trudem przebijają się do świadomości społecznej.

Miejmy nadzieję, że wraz ze zdobywaniem doświadczenia w pracach instytucji UE i orientacji w sposobach funkcjonowania gospodarki europejskiej, zmieni się także w Polsce nastawienie do kwestii normalizacyjnych.

*Dr inż. Tomasz Schweitzer
Prezes PKN*

II Konferencja - Normalizacja w szkole

Z normalizacją w przyszłość. Łatwiej, szybciej, lepiej

17 kwietnia 2013 r. Polski Komitet Normalizacyjny zorganizował II Konferencję *Normalizacja w szkole* pt. „Z normalizacją w przyszłość. Łatwiej, szybciej, lepiej”. Wśród patronów honorowych znaleźli się: Minister Edukacji Narodowej, Rzecznik Praw Dziecka, Mazowiecki Kurator Oświaty i in. Konferencja odbyła się w Warszawie w siedzibie LXXII Liceum Ogólnokształcącego im. J. Jasińskiego. Jej uczestnikami byli nauczyciele i dyrektorzy szkół i placówek oświatowych, przedstawiciele kuratorów oświaty, ośrodków doskonalenia nauczycieli, Centralnej Komisji Egzaminacyjnej, Ochotniczych Hufców Pracy oraz organów prowadzących szkoły.

Dr inż. Tomasz Schweitzer - Prezes PKN powitał uczestników konferencji oraz zwięźle przedstawił zasady oraz sposób funkcjonowania systemu normalizacji.

Następnie dr inż. Zygmunt Niechoda - Doradca Prezesa PKN wygłosił wykład inauguracyjny, w którym analizował relacje między normalizacją a przedsiębiorczością.

Finał konkursu „Normalizacja i ja”

Kolejnym punktem spotkania było wręczenie nagród laureatom konkursu PKN „Normalizacja i ja”. Nagrody wręczali Prezes PKN i Zastępca Burmistrza ds. Oświaty dla Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy. Konkurs skierowany był do nauczycieli szkół ponadgimnazjalnych i nauczycieli z placówek dosko-

nalenia zawodowego, nauczycieli oraz uczniów szkół ponadgimnazjalnych wszelkich typów z terenu województwa mazowieckiego i podkarpackiego. Zadaniem konkursowym dla nauczycieli było wykonanie opracowania na temat wykorzystywania wiedzy o normalizacji w pracy dydaktyczno-wychowawczej lub scenariusza lekcji z zakresu normalizacji. Zadaniem konkursowym dla uczniów było wykonanie pracy graficznej lub pisemnej na temat „Normalizacja i ja”.

Organizatorem konkursu był Polski Komitet Normalizacyjny, a partnerem metodycznym - Krajowy Ośrodek Wspierania Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego oraz Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie.

Tomasz Schweitzer



Jarostaw Karcz



W kategorii UCZNIOWIE - wyróżniono trzech laureatów:

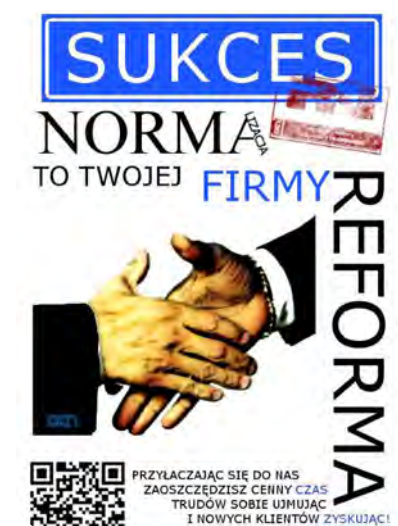
I MIEJSCE - Joanna Kraska - uczennica IV klasy Technikum Handlowego w Zespole Szkół w Sokółowie Małopolskim (opiekun pracy - mgr Anna Kolano).



II MIEJSCE - Aneta Cisto (pierwsza z lewej) - uczennica Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Zespole Szkół w Sokółowie Małopolskim (opiekun pracy - mgr Anna Kolano).



III MIEJSCE - Paweł Jaworucki - uczeń Technikum w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 im. Stanisława Staszica w Siedlcach i Centrum Kształcenia Praktycznego w Siedlcach (opiekun pracy mgr Piotr Pniwski - nauczyciel Centrum Kształcenia Praktycznego w Siedlcach)





Nagrodzeni uczniowie i ich opiekunowie

W kategorii NAUCZYCIELE - (opracowanie scenariusza lekcji z zakresu normalizacji lub wykonanie opracowania na temat wykorzystywania wiedzy o normalizacji w pracy dydaktyczno-wychowawczej), nie wyłoniono laureatów I, II, i III miejsca. Jury postanowiło wyróżnić i przyznać Nagrodę Specjalną mgr Elżbiecie Ciemiędze - nauczycielowi Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Lubaczowie.

Nagrodzone prace zostały opublikowane na stronie internetowej PKN pod adresem: <http://www.pkn.pl/konkursy-0>

Prezes PKN postanowił także uhonorować dyplomami za krzewienie wiedzy normalizacyjnej wśród uczniów następujące osoby i szkoły:

- Mgra inż. Romana Budzyńskiego - nauczyciela z Zespołu Szkół Technicznych i Handlowych w Bielsku-Białej;
- Zespół Szkół Technicznych i Handlowych w Bielsku-Białej - dyrektor Halinę Majdak-Maj;
- LXXII Liceum Ogólnokształcące im. Jakuba Jasińskiego w Warszawie - dyrektor Bożenę Kozak;
- Zespół Szkół w Sokołowie Małopolskim - zastępcę dyrektora Annę Kolano;
- Centrum Kształcenia Praktycznego nr 1 w Siedlcach - zastępcę dyrektora Zdzisława Daniluka;
- Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Lubaczowie - w imieniu dyrekcji - mgr Elżbietę Ciemięgę.

Na konferencji uhonorowano także laureatów rocznego szkolnego konkursu wiedzy normalizacyjnej. W tym roku I miejsce w tym konkursie za-

Elżbieta Ciemięga



Bożena Kozak



jęta Magdalena Nawara, dla której PKN ufundował nagrodę specjalną. Gratulujemy także Rafałowi Ślusarczykowi - II i Łukaszowi Wielgoszowi - III miejsce oraz wszystkim uczestnikom konkursu.

Prezentacje dotyczące możliwości wykorzystania normalizacji w szkole

Po wręczeniu nagród laureatom przedstawiono 8 prezentacji, które wieloaspektowo ujmowały zagadnienie znaczenia norm i normalizacji w kształceniu zawodowym i bezpiecznym funkcjonowaniu e-szkoły.

Referat „Wykorzystanie normalizacji w kształceniu zawodowym” wygłosił Bogdan Kruszakin - nauczyciel Konsultant Krajowego Ośrodka Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej. W swoim wystąpieniu zwracał uwagę na potrzebę zwiększenia kreatywności oraz innowacyjności w kształceniu i szkoleniach - w czym pomocne są m.in. Polskie Normy.

Kolejnym mówcą była Elżbieta Jarguz z NOT, która przedstawiła temat „System ISO w szkole - kłopot, konieczność czy sposób na podniesienie jakości kształcenia”. W opinii prelegentki uzyskanie certyfikatu na zgodność z ISO 9001 jest korzystne dla szkoły. Potwierdza on bowiem jakość placówki oświatowej, jej prestiż, zwiększa zaufanie, porządkuje dokumentację. Jedynym liczącym się „minusem” tego przedsięwzięcia są koszty uzyskania certyfikatu.

Roman Budzyński - nauczyciel z Zespołu Szkół Technicznych i Handlowych w Bielsku-Białej - został

Roman Budzyński



powitany przez uczestników konferencji z prawdziwym aplauzem. To nauczyciel o uznanym w środowisku dorobku w dziedzinie wprowadzania edukacji normalizacyjnej w szkołach ponadgimnazjalnych. Skupił się na przedstawieniu własnych doświadczeń dotyczących tworzenia szkolnych kół normalizacyjnych, współpracy z lokalnymi ośrodkami normalizacyjnymi w zakładach pracy, zachęcaniu młodzieży do udziału w konkursach normalizacyjnych.

Kolejna prelegentka - Anna Kolano, zastępca dyrektora Zespołu Szkół w Sokołowie Małopolskim - miała także wiele powodów do satysfakcji, ponieważ jej uczniowie zajęli czołowe miejsca w konkursie normalizacyjnym. Szkoła zachęca uczniów do udziału w konkursie, ponieważ jest to sposób na rozszerzanie



Anna Kolano



wiedzy o normalizacji. Zagadnienia z normalizacji są omawiane zarówno podczas zajęć obowiązkowych na niektórych przedmiotach zawodowych, jak też w ramach zajęć dodatkowych. Jeśli szkole uda się przekonać uczniów do idei normalizacji, będą o tym pamiętać w przyszłości jako uczestnicy życia gospodarczego.

„Zastosowanie norm w ochronie danych osobowych” to temat projekcji dra inż. Andrzeja Kaczmarka z Biura Generalnego Inspektora Danych Osobowych (GIODO). W związku z tym, że informatyzacja w coraz większym stopniu wkracza do szkoły, ma wpływ na jej funkcjonowanie, sprawa ochrony danych osobowych staje się niezbędna. W dziele tym dużą rolę odgrywają Polskie Normy.

Z projekcją A. Kaczmarka dobrze korespondował temat kolejnego referatu pt. „Ochrona własnych i powierzonych zasobów informatycznych - edukacja i profilaktyka”. Wygłosiła go Grażyna Gregorczyk - dyrektor Ośrodka Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów.

Wielokrotnie do swoich przedmówców nawiązywała kolejna referentka - Hanna Stachera, nauczycielka z XIV LO im. S. Staszica w Warszawie. Tematem jej wystąpienia było „Wyrabianie nawyku zabezpieczania danych w praktyce szkolnej”. Prelegentka konsekwentnie odwoływała się do rzeczywistości szkolnej; mówiła o konieczności zabezpieczania dokumentów (np. dzienników uczniowskich i in.), zwracała uwagę, że uczniów trzeba nauczyć poszanowania praw

Hanna Stachera



autorskich - kiedy wykorzystują dane z Wikipedii i in. „Bezpieczne zabawki, bezpieczny sprzęt, bezpieczne place zabaw - bezpieczna i przyjazna szkoła” - to tytuł ostatniej projekcji, z którą mogli się zapoznać uczestnicy konferencji. Wygłosił ją Sławomir Wilczyński - główny specjalista z Wydziału Certyfikacji PKN. Wśród licznych wątków poruszonych przez autora warto zwrócić uwagę na aspekt normalizacyjny dotyczący placów zabaw. Omówił normy określające nawierzchnie placów zabaw, amortyzujące upadki. W Polskich Normach można też znaleźć wytyczne związane z wyposażeniem placów zabaw, instalowaniem urządzeń, ich konserwacją i eksploatacją.

W referatach wygłoszonych na konferencji dominowały dwa główne wątki.

Pierwszy z nich dotyczył wykazania, jak istotną rolę w kształceniu zawodowym odgrywają Polskie Normy. Doświadczeni nauczyciele oraz konsultanci edukacji zawodowej przedstawiali sprawdzone formy edukacji normalizacyjnej w swoich placówkach.

Drugi z dominujących wątków konferencji można zawrzeć w stwierdzeniu: normalizacja przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa szkoły i jej otoczenia. Polskie Normy mają zastosowanie w ochronie zasobów informatycznych szkoły oraz wyrabiają w uczniach nawyk zabezpieczania danych w praktyce szkolnej.

B.K.

Jakość i bezpieczeństwo żywności w kontekście aktualnych zagrożeń

23 kwietnia 2013 roku w Warszawie odbyła się konferencja *Jakość i bezpieczeństwo żywności w kontekście aktualnych zagrożeń*; wzięło w niej udział ponad 120 osób. Uczestnikami spotkania byli przedstawiciele firm spożywczych, jednostek certyfikujących i laboratoriów. W wydarzeniu udział wzięli również reprezentanci urzędowej kontroli żywności, politycy, naukowcy, szefowie organizacji branżowych oraz grono uznanych ekspertów.

Wśród prelegentów i gości znaleźli się m.in.:

prof. Stanisław Kowalczyk - Główny Inspektor Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych (JHARS), Jacek Łukaszewicz - Prezes Krajowej Rady Lekarsko-Weterynaryjnej, dr Tomasz Schweitzer - Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Anna Stankowska - dyrektor WCR.

Podczas konferencji poruszano kwestie dotyczące:

- problemów w urzędowym nadzorze nad żywnością;
- zagrożeń w branży mięsnej ujawnianych na podstawie kontroli i badań prowadzonych przez JHARS;
- bezpieczeństwa konsumentów;
- procedur wycofywania żywności z rynku.

Na zakończenie pierwszej części konferencji odbył się panel dyskusyjny, podczas którego zaakcentowano potrzebę wzmocnienia Inspekcji Weterynaryjnej, większe zaangażowanie organów ścigania oraz powrót do bardziej etycznych działań wśród producentów.

W II części konferencji swoje wystąpienia mieli Tomasz Schweitzer oraz Anna Stankowska.

Prezes PKN w prezentacji *Polskie Normy w bezpieczeństwie żywności?* przede wszystkim podkreślał konieczność nie tylko wykorzystywania PN, ale ich opracowywania. Stwierdził, że PN mogą pomóc w zwiększaniu bezpieczeństwa żywności, ale tylko w wypadku jeśli:

- przepisy unijne nie wykluczą możliwości opracowania Polskich Norm;
- zainteresowani zechcą normy opracowywać;
- będzie presja środowiskowa;
- producenci poddadzą się dobrowolnej certyfikacji wyrobów na zgodność z Polskimi Normami.

Natomiast Anna Stankowska w prezentacji *Znak Zgodności z Polską Normą potwierdzeniem jakości i bezpieczeństwa żywności* stwierdziła, że gros produktów w sklepie jest nieodpowiednio oznakowana, co wprowadza konsumentów w błąd. Tak popularna



informacja, że „produkujemy zgodnie z ISO 9001 czy ISO 14000” nie ma nic wspólnego z jakością produktu, ale konsument o tym nie wie. Mnogość znaków na polskim rynku żywności sprawia, że nawet dla osób z branży spożywczej są one nieznane. Trudno też jednoznacznie odpowiedzieć, co stanowi kryterium oceny danego znaku. Nie ma tego problemu w przypadku Znak Zgodności z Polską Normą - tutaj punktem odniesienia są PN - dokumenty opracowywane przez specjalistów, zawierające najnowszą wiedzę z danej dziedziny.

Przybliżyła zebrany zasady certyfikacji na Znak Zgodności z PN i stwierdziła, że potwierdzony certyfikatem Znak Zgodności z Polską Normą przynosi producentowi wiele korzyści, m.in. przewagę marketingową nad konkurentami oraz ułatwienie procedur przetargowych. Z kolei konsumentowi znak PN zapewnia bezpieczny i najwyższej jakości wyrób spożywczy - podkreśliła A. Stankowska.

Polskie Normy mogą stać się początkiem drogi prowadzącej do uzdrowienia jakości i zwiększenia bezpieczeństwa żywności.

J.S.

Polski Zasób Normalizacyjny

Per aspera ad astra

W dniach 15-19 kwietnia 2013 r. odbyło się szkolenie SAP Crystal Reports 2011 dotyczące wdrażania systemu PZN, które prowadzili przedstawiciele wykonawcy systemu PZN, pracownicy UNIZETO TECHNOLOGIES SA - Stanisław Wójcik i Tomasz Banaszak. W szkoleniu uczestniczyło 18 pracowników PKN: WIF (3 osoby), WKO (6 osób), WME (3 osoby), WPN (SN - 3 osoby, SKT - 1 osoba), WVN (2 osoby). Szkolenie zakończyło się egzaminem i wszyscy uczestnicy uzyskali pozytywny wynik potwierdzony certyfikatem.

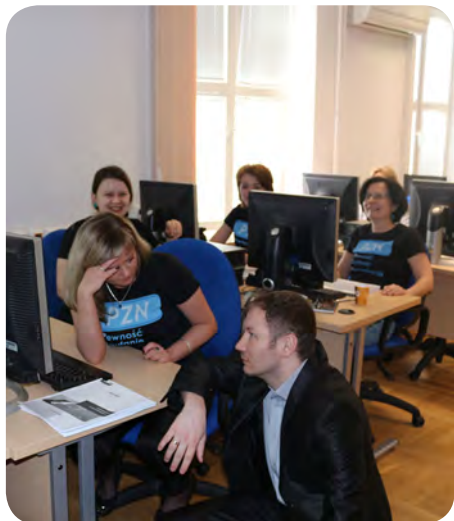
Jak to się zaczęło...

Szkolenie było jednym z ostatnich etapów wdrażania systemu PZN. A wszystko zaczęło się w sierpniu 2012 r., kiedy powstał Komitet Testujący na czele z Zastępcą Prezesa ds. Informatyzacji i Logistyki Jerzym Krawcem - Kierownikiem Projektu.

- Małgorzata Pogorzelska - Przewodniczący KT;
- Magdalena Wienczatek - Sekretarz KT;
- Radosław Pyra - Reprezentant członka KT (z prawem głosu);
- Maria Gugala - Reprezentant członka KT (bez prawa głosu).

niczyli również Prezes PKN Tomasz Schweitzer i Zastępca Prezesa ds. Normalizacji Jolanta Kochańska.

Intensywne testowanie pozwoliło na udostępnienie systemu PZN wszystkim reprezentantom członków OT i pracownikom PKN. Przedstawiciele Komitetu Testującego zaprezentowali funk-



Ostatnie konsultacje z przedstawicielami Unizeto Technologies przed egzaminem z Crystal Reports

W Komitecie Testującym znaleźli się pracownicy PKN z następującymi rolami:

- Justyna Bereda - Administrator;
- Daniel Poławski - Administrator;
- Robert Zielonka - Administrator;
- Teresa Sosnowska - Kierownik SN;
- Anna Stefańska - Konsultant KT;

Zadaniem Komitetu Testującego było przygotowanie PZN pod względem funkcjonalności dotyczących organizacji pracy i współpracy z Organami Technicznymi (prace normalizacyjne realizowane były dotychczas w MKT). W tym etapie testowania czynnie uczest-

cjonalności systemu przyszłym użytkownikom odpowiednio do ich funkcji pełnionej w PZN. Pokazy odbyły się dla:

- Sekretarzy zewnętrznych - prowadziła Małgorzata Pogorzelska;
- Konsultantów - prowadziła Anna Stefańska;

- Kierowników SN - prowadziła Teresa Sosnowska.

Trudne początki...

Premiera PZN odbyła się 1 października 2012 r. i prace ruszyły. Na początku z pewnymi oporami, ale z każdym dniem zwolenników PZN przybywało i ciągle przybywa. Niewątpliwą zaletą portalu jest bowiem jego elastyczność i dostępność - można zalogować się z każdego miejsca na świecie - wystarczy komputer i dostęp do Internetu. Czytniki i karty kryptograficzne idą do lamusa.

Koncepcje

Do systemu sukcesywnie wdrażane były kolejne koncepcje:

- przygotowanie i uruchomienie ankiety adresowanej i powszechnej;
- wersje językowe;
- finansowanie prac normalizacyjnych;
- współpraca;
- notyfikacja;
- przegląd PN własnych i PN-ISO/IEC.

Wdrożenie każdej koncepcji było poprzedzone testowaniem. Z uwagi na zakres testowania Komitet Testujący przekształcił się w Zespół Testujący, w którego skład zostali włączeni Ewa Chmielewska (WME), Jakub Krysiński (WKO) oraz Mirosław Guenther (WWN).

Każda kolejna koncepcja wiązała się również z przygotowaniem wytycznych i instrukcji dla użytkowników. Organizowane były także spotkania informacyjne w Pionie Normalizacyjnym.

Podczas pracy w PZN nie sprawdziły się przygotowane wcześniej

opisy zadań i w związku z tym konieczne było opracowanie *Harmonogramów nowego podejścia*. Powstawały one w sposób ciągły przy wdrażaniu kolejnych funkcjonalności i ze względu na dynamiczność sytuacji cały czas są modyfikowane przez zespół autorski.

Spotkania, konsultacje

W lutym br. zorganizowane zostały spotkania z Przewodniczącymi KT, podczas których między innymi członek Zespołu Testującego - Małgorzata Pogorzelska przeprowadziła pokaz funkcjonalności systemu w funkcji Przewodniczącego. W pierwszej połowie marca br. codziennie (a w drugiej połowie - raz w tygodniu) odbywały się konsultacje dla wszystkich pracowników PKN, szczególnie w zakresie finansowania prac normalizacyjnych i zawierania umów. Wyznaczeni przedstawiciele Zespołu Testującego odpowiadali również na wszelkie pytania, nawet niezwiązane bezpośrednio z pracą w PZN, np. metodyczne i związane z organizacją.

Teraz...

Uruchomienie funkcjonalności przeglądu PN własnych i PN-ISO/IEC zakończyło najważniejszy etap przygotowania i wdrożenia Polskiego Zasobu Normalizacyjnego. Ale na tym praca się nie kończy - obecnie trwają testy wprowadzenia koncepcji Podkomitetów, a kolejny etap prac będzie polegał na rozszerzeniu funkcjonalności PZN zgodnie z przygotowanymi i uzgodnionymi modyfikacjami. Modyfikacji jest ponad pięćdziesiąt, realizacja ich odbywać się będzie w trzech turach, zgodnie z wyznaczonymi priorytetami.

Rady

Na koniec kilka rad dla użytkowników PZN:

1. Nec temere nec timide.
2. Zadanie realizuj dopiero po wykonaniu wszystkich czynności z opisu zadania.
3. Jeśli nie wiesz, co dalej, nie wpadaj w panikę - zajrzyj do instrukcji.

Oprac. Małgorzata Pogorzelska
Teresa Sosnowska
Anna Stefańska



Pamiętaj - PZN da się lubić:)

Informacje z sektorów

Sektor Żywności, Rolnictwa i Leśnictwa

KT 310 ds. Systemów Zarządzania Bezpieczeństwem Żywności

W kwietniu 2013 r. została zatwierdzona angielska wersja językowa PN-EN 16104:2013-06 Dane dotyczące żywności - Struktura i format wymiany. Niniejsza wersja PN zostanie opublikowana w czerwcu br.

Norma obejmuje wymagania w kwestiach:

- semantyki i struktury danych dotyczących żywności;
- zawartości nadzorowanych słowników referencyjnych;
- kodowania w języku XML dla wymiany danych dotyczących żywności.

Wprowadza określenie właściwości żywności w charakterze pojęcia ogólnego wówczas, gdy opisuje elementy składowe żywności, takie jak składniki odżywcze, metale szkodliwe dla zdrowia, mikroorganizmy, ale również wówczas, gdy opisuje różne fizykochemiczne właściwości produktów żywnościowych.

Dane dotyczące żywności odnoszą się do opisów oraz identyfikacji produktów żywnościowych i ich właściwości. Są one potrzebne i stosowane do wielu celów, np. do: etykietowania, opracowywania nowych produktów, leczenia dietą, poddawania działaniu systemu żywienia, informacji konsumenckiej i badań. Tak więc istnieje wiele grup profesjonalnych, które mają potrzebę tworzyć, zestawiać, wzajemnie wymieniać lub mieć dostęp do szczegółowych

informacji na temat produktów żywnościowych.

Sektor Technik Informatycznych i Komunikacji

KT 171 ds. Sieci Komputerowych i Oprogramowania

Pracuje nad wprowadzeniem do zbioru PN polskiej wersji językowej normy, ważnej dla systemu zarządzania usługami IT:

ISO/IEC 20000-1:2011 Information technology - Service management - Part 1: Service management system requirements (prPN-ISO/IEC 20000-1 Technika informatyczna - Zarządzanie usługami - Część 1: Wymagania dla systemu zarządzania usługami - planowana data publikacji 2014 rok).

Norma określa wymagania stawiane dostawcy usług co do planowania, ustanowienia, wdrożenia, eksploatacji, monitorowania, przeglądu, utrzymania i poprawy systemu zarządzania usługami. Wymagania obejmują projektowanie, przejście od jednego do drugiego systemu usług, dostawy i poprawę usług dla spełnienia wymagań serwisowych.

KT 182 ds. Ochrony Informacji w Systemach Teleinformatycznych Oprogramowania

Pracuje nad wprowadzeniem do zbioru PN polskiej wersji językowej norm ważnych dla sektora IT:

- ISO/IEC 27005:2011 Information technology - Security techniques - Information security risk management (prPN-ISO/IEC 27005 Technika informatyczna - Techniki

bezpieczeństwa - Zarządzanie ryzykiem w bezpieczeństwie informacji - z planowaną datą publikacji w 2014 roku).

- ISO/IEC 27006:2011 Information technology - Security techniques - Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems (prPN-ISO/IEC 27006 Technika Informatyczna - Techniki bezpieczeństwa - Wymagania dla jednostek prowadzących audyt i certyfikację systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji - z planowaną datą publikacji w 2014 roku).
- ISO/IEC 27013:2012 Information technology - Security techniques - Guidance on the integrated implementation of ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 20000-1 (prPN-ISO/IEC 27013 Technika informatyczna - Techniki bezpieczeństwa - Wytyczne do zintegrowanego wdrożenia ISO/IEC 27001 oraz ISO/IEC 20000-1 - z planowaną datą publikacji w 2014 roku).

Normy (ISO/IEC 27005 i ISO/IEC 27006) określają wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji oraz wymagania, które powinny spełniać jednostki przeprowadzające audyty oraz certyfikujące systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji. Jest to niezbędne narzędzie dla podmiotów wprowadzających oraz audytujących i nadzorujących systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji zarówno na poziomie firm, korporacji, jak i struktur gospodarczych i administracyjnych państwa.

Norma ISO/IEC 27013 określa wytyczne dotyczące zintegrowanego wdrożenia normy ISO/IEC 27001 oraz ISO/IEC 20000-1 dla tych organizacji, które zamierzają albo wdrożyć ISO/IEC 27001, gdy ISO/IEC 20000-1 jest już realizowane, lub odwrotnie, albo wdrożyć jednocześnie ISO/IEC 27001 oraz ISO/IEC 20000-1, bądź też zintegrować istniejące systemy zarządzania ISO/IEC 27001 oraz ISO/IEC 20000-1. Norma skupia się wyłącznie na zintegrowanej realizacji normy ISO/IEC 27001 i ISO/IEC 20000-1. W praktyce ISO/IEC 27001 oraz ISO/IEC 20000-1 może również dotyczyć zintegrowania z innymi systemami zarządzania, takimi jak ISO 9001 i ISO 14001.

Sektor Elektryki

KT 63 ds. Elektrycznego Sprzętu Powszechnego Użytku

w kwietniu 2013 r. opublikowane zostały niżej wymienione Polskie Normy, które wprowadzają Normy Europejskie zharmonizowane związane z dyrektywą Nowego Podejścia 2006/42/WE MAD Bezpieczeństwo maszyn:

- PN-EN 60335-2-67:2013E Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych (EN 60335-2-67:2012, IDT)
- PN-EN 60335-2-68:2013E Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu

czyszczącego rozpylaniem i zasypaniem do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych (EN 60335-2-68:2012, IDT)

- PN-EN 60335-2-69:2013E Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych (EN 60335-2-69:2012, IDT)

W kwietniu 2013 r. opublikowana została Polska Norma PN-EN 60704-2-6:2013E Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego - Procedura badania hałasu - Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (EN 60704-2-6:2012, IDT). Norma ta wprowadza Normę Europejską EN 60704-2-6:2012, która w swoim zakresie obejmuje wymagania dotyczące emisji hałasu podane w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) nr 392/2012 z dnia 1 marca 2012 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych.

KT 61 ds. Elektrycznego Wypozażenia Trakcyjnego

W kwietniu 2013 r. opublikowane zostały następujące części Polskiej Normy wprowadzającej wieloczęściową Normę Europejską EN 61375, które w swoim zakresie obejmują wszystkie odpowiednie zasadnicze wymagania podane w Załączniku III dyrektywy UE 2008/57/WE:

- PN-EN 61375-1:2013E Elektroniczne wyposażenie ko-

lejowe - Sieć łączności pociągu (TCN) - Część 1: Ogólna architektura (EN 61375-1:2012, IDT)

- PN-EN 61375-2-1:2013E Elektroniczne wyposażenie kolejowe - Sieć łączności pociągu (TCN) - Część 2-1: Przewodowa magistrala pociągu (WTB) (EN 61375-2-1:2012, IDT)
- PN-EN 61375-2-2:2013E Elektroniczne wyposażenie kolejowe - Sieć łączności pociągu (TCN) - Część 2-2: Badanie zgodności przewodowej magistrali pociągu (EN 61375-2-2:2012, IDT)
- PN-EN 61375-3-1:2013E Elektroniczne wyposażenie kolejowe - Sieć łączności pociągu (TCN) - Część 3-1: Wielofunkcyjna magistrala pojazdu (MVB) (EN 61375-3-1:2012, IDT)
- PN-EN 61375-3-2:2013E Elektroniczne wyposażenie kolejowe - Sieć łączności pociągu (TCN) - Część 3-2: Badanie zgodności wielofunkcyjnej magistrali pojazdu (MVB) (EN 61375-3-2:2012, IDT)
- PN-EN 61375-3-3:2013E Elektroniczne wyposażenie kolejowe - Sieć łączności pociągu (TCN) - Część 3-3: Magistrala wykorzystująca sieć CANopen (CCN) (EN 61375-3-3:2012, IDT)

Oprac. B.K.

Komitety Techniczne - marzec 2013 r.

Zmiany zakresu tematycznego Komitetu Technicznego

- **KT 138 ds. Kolejnictwa** rozszerzył zakres współpracy o ISO/TC 269 Railway applications.

Zmiany umiejscowienia sekretariatów

W marcu prowadzenie sekretariatu:

- **KT 171 ds. Sieci Komputerowych i Oprogramowania** przejął Polski Komitet Normalizacyjny - Wydział Prac Normalizacyjnych - Sektor Technik Informacyjnych i Komunikacji po rezygnacji Politechniki Wrocławskiej - Instytut Informatyki
- **KT 206 ds. Obrabiarek i Narzędzi Skrawających do Metali oraz Oprzyrządowania Przedmiotowego i Narzędziowego** przejął Polski Komitet Normalizacyjny - Wydział Prac Normalizacyjnych - Sektor Maszyn i Inżynierii po rezygnacji Instytutu Zaawansowanych Technologii Wytwarzania.

Zmiany Przewodniczących w Komitetach Technicznych

W marcu Prezes PKN powołał na 4-letnią kadencję do pełnienia funkcji Przewodniczącego:

- w **KT 5 ds. Chłodnictwa, Pomp Ciepła, Klimatyzatorów i Sprężarek** **dra inż. Władysława Kasieczkę** reprezentującego Politechnikę Łódzką
- w **KT 201 ds. Kosmetyków i Wyrobów Chemii Gospodarczej** **Panią Blankę Chmurzyńską-Brown** reprezentującą Polski Związek Przemysłu Kosmetycznego.

Zmiany Sekretarzy w Komitetach Technicznych

W marcu Prezes PKN powołał do pełnienia funkcji Sekretarza:

- w **KT 171 ds. Sieci Komputerowych i Oprogramowania** **mgra inż. Sławomira Wrońskiego** z Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

- w **KT 206 ds. Obrabiarek i Narzędzi Skrawających do Metali oraz Oprzyrządowania Przedmiotowego i Narzędziowego** **mgr inż. Annę Stefańską** z Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

Powołania nowych członków Komitetów Technicznych

W marcu Prezes PKN powołał na członków KT następujące podmioty:

- **Akademię Techniczno-Humanistyczną w Bielsku-Białej** do **KT 158 ds. Bezpieczeństwa Maszyn i Urządzeń Technicznych oraz Ergonomii - Zagadnienia Ogólne**
- **Biuro Techniczne BOTT Jan Bott** do **KT 16 ds. Ciągników i Maszyn Rolniczych i Leśnych**
- **INBEPO Sp. z o.o.** do **KT 180 ds. Bezpieczeństwa Pożarowego Obiektów**
- **Naczelną Dyрекcję Archiwów Państwowych** do **KT 242 ds. Informacji i Dokumentacji**
- **SUFDEKOR Beata Szymańska** do **KT 169 ds. Okien, Drzwi, Żaluzji i Okuć.**

Odwołania członków Komitetów Technicznych

W marcu Prezes PKN odwołał z członka KT:

- **IBIS LTD INTERNATIONAL BAKERY INDUSTRIES - SPOMASZ Sp. z o.o.** z **KT 15 ds. Maszyn i Urządzeń dla Przemysłu Spożywczego, Handlu i Gastronomii**
- **Poznańskie Zakłady Sprzętu Ortopedycznego Sp. z o.o.** z **KT 1 ds. Osób Niepełnosprawnych**
- **Utimer Sp. z o.o.** z **KT 4 ds. Badań Własności Metali.**



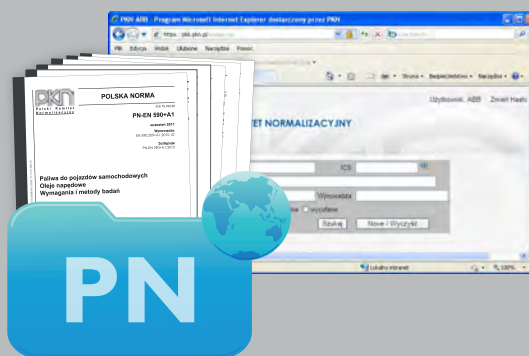
Nowa usługa E-dostęp do Polskich Norm

Na bieżąco aktualizowany
zbiór norm PN - 24 h/7 dni w tygodniu

Oferujemy:

- dostęp z licencją jednoroczną lub trzyletnią (stała opłata roczna),
- możliwość przeglądania norm oraz ich wydruk dla celów wewnątrzaktydowych użytkownika,
- automatyczną aktualizację zbioru o nowo opublikowane normy w cenie licencji,
- dostęp poprzez dedykowaną dla klienta wyszukiwarkę z możliwością wyszukiwania normy po numerze lub fragmencie numeru normy, tytule lub fragmencie tytułu normy, stanie aktualności normy oraz wyróżnika ICS,
- możliwość umieszczenia w zbiorze nowo zakupionych, aktualnych norm.

Proponujemy zakup i E-dostęp do wybranego przez użytkownika zbioru norm (minimum 25 norm).



Uwierzytelnianie w systemie poprzez unikalny login i hasło.

LOGOWANIE DO SYSTEMU

Nazwa Użytkownika:
Hasło:
Zaloguj



PKN

W razie wątpliwości przy wyborze odpowiedniej opcji oraz w sprawie wyceny prosimy o kontakt:
e-mail: wdisekr@pkn.pl lub telefonicznie: 22 55 67 694, 22 55 67 774

Nasz zespół pomoże Ci w wyborze najlepszego rozwiązania!