

RAPORT ROCZNY 2009



**RAPORT ROCZNY Z DZIAŁALNOŚCI
POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO
W ROKU 2009**

Szanowni Państwo!



Rok 2009 był rokiem ważnym dla Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, minęło bowiem 85 lat od jego powstania. Kilka lat temu PKN zintensyfikował realizację misji, jaką jest służba polskiemu przemysłowi, organom administracji i konsumentom. Nie wszyscy zdają sobie sprawę, w tym także bezpośrednio zainteresowani, że aby tę służbę pełnić, musimy zmieniać

ugruntowane przyzwyczajenia, czasem także nasze własne. To jest bezpośredni powód dla którego dokonujemy tylu zmian w naszych przepisach wewnętrznych, wciąż je doskonaląc i przystosowując do zmieniających się potrzeb środowiskowych.

W 2009 roku przeprowadzono weryfikację komitetów technicznych. Oddano również do użytku aplikację webową Moduł KT, wspomagającą pracę członków KT. Działania te są oznaką wysokiego stopnia informatyzacji naszej organizacji oraz nowoczesnego podejścia do wdrażania systemu normalizacji europejskiej.

W 85. roku naszej działalności powróciliśmy do korzeni, koncentrując się na kontaktach z udziałowcami normalizacji: chcemy spełniać ich oczekiwania w ramach systemu dobrowolnego, wspierać przemysł w konkurencji na rynku globalnym, jak i administrację państwową w tworzeniu nowoczesnego, elastycznego prawa. Podejmowane są w tym celu różnego rodzaju aktywności, w tym spotkania, których zadaniem jest integracja przedsiębiorców oraz urzędów administracji państwowej wokół normalizacji, aby wszyscy zainteresowani prawidłowo postrzegali system dobrowolnej normalizacji oraz w pełni wykorzystywali możliwości, jakie oferuje. Kolejnym ważnym aspektem tych spotkań jest przekonanie przedsiębiorców do czynnego udziału w systemie normalizacji, korzystania z norm oraz popularyzacja idei stosowania Znaków Zgodności z Polską Normą. Również w celach edukacyjnych została przygotowana broszura informacyjna „Polska normalizacja – jaka jest?”, skierowana do administracji publicznej i samorządowców, której kontynuacją będą wydane w przyszłym roku broszury dla przedsiębiorców i konsumentów.

Kolejnym istotnym celem, jakie postawił sobie w 2009 roku PKN, było propagowanie normalizacji wśród młodzieży. Ważne jest, aby uczniowie placówek oświatowych byli jak najwcześniej uświadamiani w kwestii możliwości czynnego uczestniczenia w tym systemie. Pozwala to żywić nadzieję, że tak dobrze wykształcona młodzież stanie się w przyszłości wysoko wykwalifikowanymi i rzetelnymi pracownikami, co bezpośrednio wpłynie na jakość i bezpieczeństwo produkowanych towarów i usług oraz będzie miało pozytywny wpływ na rozwój rynku zarówno krajowego, jak i europejskiego.

Liczymy, że długofalowa realizacja naszych działań przyniesie oczekiwane efekty i pozwoli osiągnąć zamierzone cele, a także wyznaczyć nowe w kolejnych latach.

*Dr inż. Tomasz Schweitzer
Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego*

Warszawa, 28 maja 2010 r.

Szanowni Państwo!

Założony w 1924, Polski Komitet Normalizacyjny w roku ubiegłym obchodził 85-lecie swojego istnienia. Na przestrzeni lat w normalizacji zaszły znaczące zmiany: nie jest już jedynie domeną krajową, ale międzynarodową dziedziną, w którą angażują się przedsiębiorstwa i eksperci różnych specjalności i narodowości.

Rada Normalizacyjna, rozumiejąc dynamikę zmian w systemie normalizacji europejskiej i międzynarodowej oraz jej wpływ na rozwój gospodarki, podejmuje działania mające na celu wspieranie PKN w realizacji jego misji, a jednocześnie sygnalizuje zagadnienia wymagające analizy.

W roku 2009 odbyły się cztery posiedzenia Rady Normalizacyjnej II kadencji, podczas których:

- dyskutowano nad Planem Zadań i Budżetem PKN na rok 2009;
- omawiano m.in. sprawy związane z certyfikacją na Znak Zgodności z PN, przygotowaniem PKN do akredytacji jako JCW, pomocą PKN dla zainteresowanych JCW w rozpoczęciu procesu ich akredytacji przez CB CEN;
- omawiano i dyskutowano współpracę z Wojskowym Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji;
- wydano opinię i podjęto uchwałę w sprawie tworzenia Punktów Informacji Normalizacyjnej w miastach mniejszych niż wojewódzkie;
- omawiano m. in. stosowanie terminologii w przepisach krajowych;
- debatowano nad problemami związanymi z weryfikacją składów i pracy KT, podczas których: zapowiedziano stworzenie zasad funkcjonowania Modułu KT, podjęto uchwałę wspierającą stworzenie Modułu KT, podjęto 13 uchwał związanych z odwołaniem KT, przedstawiono aktualny stan weryfikacji składów KT oraz podniesiono potrzebę powoływania przez PKN innych struktur organizacyjnych niż KT. Członkowie RN wydali także opinię i podjęli uchwałę w sprawie powołania KT 308 ds. Oceny uwalniania substancji niebezpiecznych z wyrobów budowlanych, a także szereg innych istotnych;
- Członkowie Rady Normalizacyjnej uczestniczyli w szeregu spotkań i narad poświęconych zagadnieniom normalizacji krajowej i zagranicznej.

Istotnym akcentem dziewiątego posiedzenia Rady Normalizacyjnej było wręczenie gościom specjalnym - dr. Edwardowi Korczakowi (KT 56) i prof. dr. hab. Jackowi Sosnowskiemu (KT 90) - nagrody IEC „1906 AWARD”. Laureaci należą do grona osób, których działania mają znaczący wpływ na rozwój systemu normalizacji dobrowolnej.

Najwyższemu Kierownictwu i wszystkim Pracownikom PKN, a także Członkom Rady Normalizacyjnej II Kadencji, pragnę złożyć serdeczne podziękowania i wyrazy szacunku za trud i wysiłek włożone w prace poświęcone Polskiej Normalizacji, a także wyrazić przekonanie, że kolejne lata będą równie efektywne.



*Prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk
Przewodniczący Rady Normalizacyjnej przy PKN*

Warszawa, 31 maja 2010 r.

SPIS TREŚCI

1	Misja, Wizja, Cel i organizacja działalności PKN	2
2	Normalizacja	6
3	Współpraca międzynarodowa i aktywność krajowa	14
4	Finanse	18
5	Podsumowanie	20
6	Załącznik nr 1 - opis dochodów i wydatków	22



**MISJA, WIZJA, CEL
I ORGANIZACJA DZIAŁALNOŚCI PKN**



MISJA, WIZJA, CEL I ORGANIZACJA DZIAŁALNOŚCI PKN

Misja:

Sprawne organizowanie działalności normalizacyjnej zgodnie z rozwiązaniami europejskimi i międzynarodowymi, wypracowanymi przy aktywnym współudziale krajowych ekspertów, wspierające krajową politykę techniczną, w celu ułatwienia wymiany handlowej, zapewnienia konkurencyjności polskim producentom; dostarczane wszystkim zainteresowanym produktom normalizacyjnych o wysokiej jakości, w uzgodnionych terminach, odpowiadających wymaganiom rynku.

Wizja:

PKN nowoczesną jednostką organizacyjną o osobowości prawnej, znaną powszechnie i cenioną w Polsce i na świecie, niezależną i otwartą na potrzeby rynku i administracji publicznej, zaspokajającą potrzeby użytkowników i świadczącą usługi o wysokiej jakości i w wymaganym czasie.

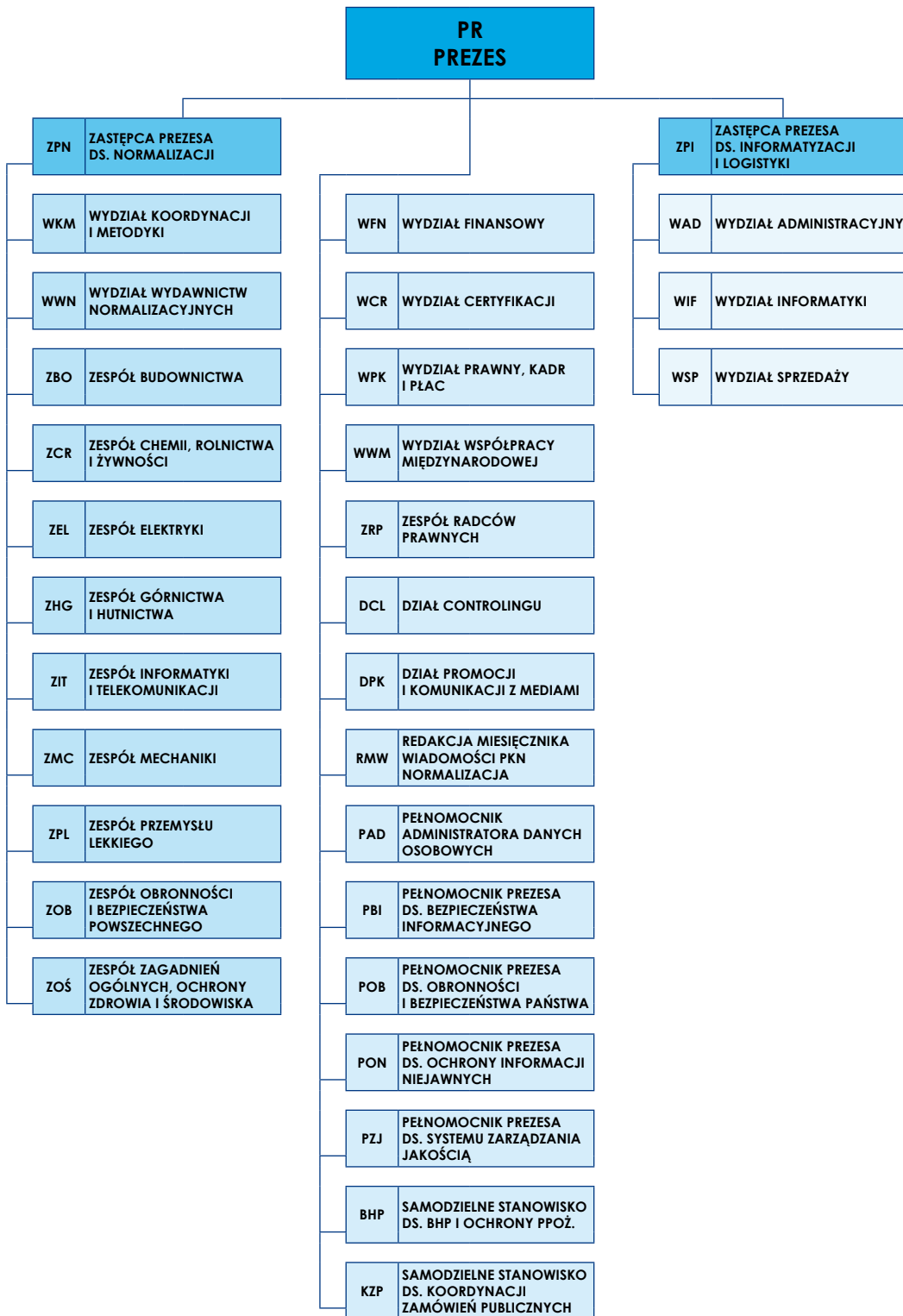
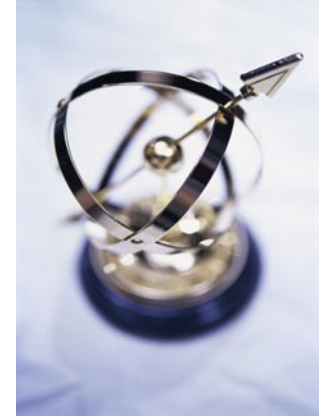
Główny Cel działań PKN:

Zdobycie w Polsce i na arenie międzynarodowej renomy organizacji:

- uznawanej i docenianej w Polsce i na świecie, niezależnej od jakichkolwiek wpływów, autonomicznej i obiektywnej,
- sprawnie koordynującej prace normalizacyjne, aktywnie współuczestniczącej w działalności międzynarodowych i europejskich organizacji normalizacyjnych,
- dostarczającej usługi i produkty wysokiej jakości na rzecz polskiej gospodarki, społeczeństwa i administracji publicznej.

Organizacja działalności PKN:

PKN ma odpowiednią strukturę organizacyjną do sprawnej realizacji celów strategicznych wynikających z przyjętej Misji i Wizji. Struktura składa się z pionów, które wykonują zadania służące realizacji celów szczegółowych, wynikających z podziału celu głównego.



RAPORT ROCZNY 2009



System Zarządzania Jakością w PKN:

Polski Komitet Normalizacyjny jest zarządzany zgodnie z zasadami Systemu Zarządzania Jakością wg ISO 9001.

W 2009 r. przeprowadzono przebudowę Systemu Zarządzania Jakością wynikającą ze zmiany struktury organizacyjnej PKN i zmian wprowadzonych w PN-EN ISO 9001:2009. Przy okazji dostosowania dokumentacji systemowej do wymagań nowej normy - zrezygnowano z wersji papierowej dokumentacji i zastąpiono dotychczasowy system elektronicznym systemem obiegu dokumentów, z zatwierdzaniem zmian i nowych edycji procedur, procesów, instrukcji i formularzy z wykorzystaniem podpisu elektronicznego. Ponadto, od stycznia 2009 roku obowiązuje w PKN znowelizowana wersja Polityki Jakości, a od 10 listopada 2009 r. obowiązuje 6. edycja Księgi Jakości, dostępna także w formie elektronicznej na stronie intranetowej SZJ. Treść Księgi Jakości zweryfikowano pod kątem zmian wprowadzonych w SZJ na zgodność z wymaganiami PN-EN ISO 9001:2009, a także zweryfikowano mapę procesów, zaktualizowano schemat organizacyjny i wykaz procesów, procedur i instrukcji PKN.

W 2009 roku audytorzy wykonali 15 auditów wewnętrznych. Przeprowadzony w grudniu 2009 r. II audit nadzoru potwierdził, że SZJ w PKN jest utrzymywany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001:2009 i podlega procesowi ciągłego doskonalenia. Jako mocne strony audytorzy wskazali m.in. kompleksowe podejście do procesu doskonalenia systemu i ukierunkowanie działań Kierownictwa PKN na SZJ jako „przyjazny” dla organizacji.



NORMALIZACJA



NORMALIZACJA

Informacje wstępne

W roku 2009 zmieniono podejście do członkostwa w Komitetach Technicznych w celu zwiększenia możliwości identyfikacji podmiotów w działalności normalizacyjnej oraz w kierunku „stowarzyszeniowego” rozumienia członkostwa w Komitetach Technicznych. Wprowadzono nowe rozwiązania, których podstawową zasadą jest, że członkiem komitetu technicznego jest podmiot, a nie osoba fizyczna. Ponadto określono, że KT może funkcjonować, jeżeli liczy min. 5 członków. Ograniczono liczbę reprezentantów z podmiotów w danym KT do max. 3 członków.

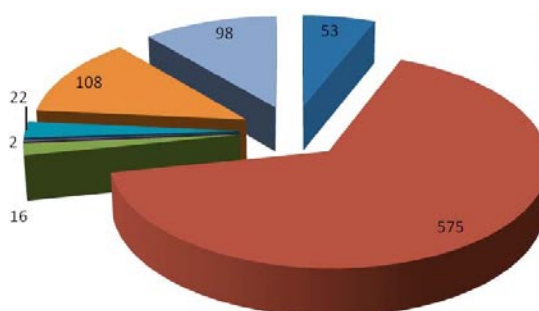
Zmiana podejścia do członkostwa w KT spowodowała konieczność przeprowadzenia weryfikacji składu wszystkich komitetów technicznych. Na koniec 2009 roku zweryfikowano 89% wszystkich KT (patrz poniższa tabela).

Liczba KT przed weryfikacją	Liczba KT po weryfikacji			
	KT zweryfikowane	KT odwołane	Nowe KT	Ogółem
273	244 (89%)	29	1	245

W wyniku przeprowadzonej weryfikacji do KT zgłosiły się 874 podmioty, które posiadają 2565 reprezentantów. Strukturę obrazują poniższa tabela oraz wykresy.

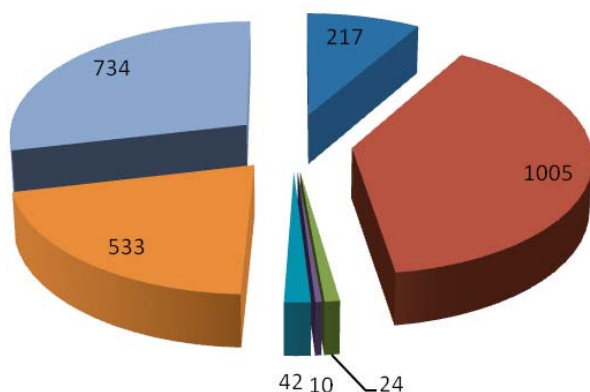
Rodzaj podmiotu	Liczba podmiotów	Liczba reprezentantów
Organy administracji rządowej	53	217
Organizacje, jednostki gospodarcze, spółki prawa handlowego	575	1005
Organizacje pracodawców	16	24
Organizacje konsumenckie	2	10
Organizacje zawodowe	22	42
Organizacje naukowo-techniczne	108	533
Szkoły wyższe i nauka	98	734
Razem liczba reprezentantów (osób)	874	2565

Liczba podmiotów



- Organy administracji rządowej
- Organizacje, jednostki gospodarcze, spółki prawa handlowego
- Organizacje pracodawców
- Organizacje konsumenckie
- Organizacje zawodowe
- Organizacje naukowo-techniczne
- Szkoły wyższe i nauka

Liczba reprezentantów



- Organy administracji rządowej
- Organizacje, jednostki gospodarcze, spółki prawa handlowego
- Organizacje pracodawców
- Organizacje konsumentckie
- Organizacje zawodowe
- Organizacje naukowo-techniczne
- Szkoły wyższe i nauka

Celem opisanych działań jest ułatwienie wymiany handlowej, zapewnienie konkurencyjności polskim producentom; dostarczanie wszystkim zainteresowanym produktów normalizacyjnych o wysokiej jakości, w uzgodnionych terminach, odpowiadających wymaganiom rynku.

Dla realizacji tego celu Polski Komitet Normalizacyjny wprowadził powyższe rozwiązania, które pozwalają sprawnie organizować działalność normalizacyjną zgodnie z rozwiązaniami europejskimi i międzynarodowymi, wypracowanymi przy aktywnym współudziale krajowych ekspertów, wspierając krajową politykę techniczną.

Działalność normalizacyjna

W roku 2009 zatwierdzono **2812** Polskich Norm, zmian do nich, polskich dokumentów normalizacyjnych i poprawek do norm, w tym metodą uznania zatwierdzono **1739** dokumentów, a **1073** dokumenty zatwierdzono metodą tłumaczenia. W ramach realizacji tematów normalizacyjnych przeprowadzono ankietę powszechną i adresowaną **2236** projektów Polskich Norm.

Ogółem zbiór Polskich Norm na dzień 31.12.2009 wynosił **32 206 aktualnych pozycji**, z czego **9 070** stanowiły PN własne (opracowane w Polsce). Liczby uwzględniają aktualne dokumenty, w tym wydane odrębnie elementy dodatkowe do PN (zmiany, poprawki).

Wszystkie nowe Normy Europejskie są wdrażane metodą uznania w terminie do sześciu miesięcy od daty opublikowania przez Europejskie Organizacje Normalizacyjne. Administracja rządowa zwraca szczególną uwagę na tzw. normy zharmonizowane, które mogą być wykorzystywane jako jeden ze sposobów spełnienia wymagań zasadniczych Dyrektyw Nowego Podejścia, a w obszarze budownictwa są podstawą do znakowania wyrobów znakiem CE. Dlatego wdrożenia norm zharmonizowanych mają priorytet w zakresie tłumaczeń i tylko te tematy są finansowane z budżetu państwa.

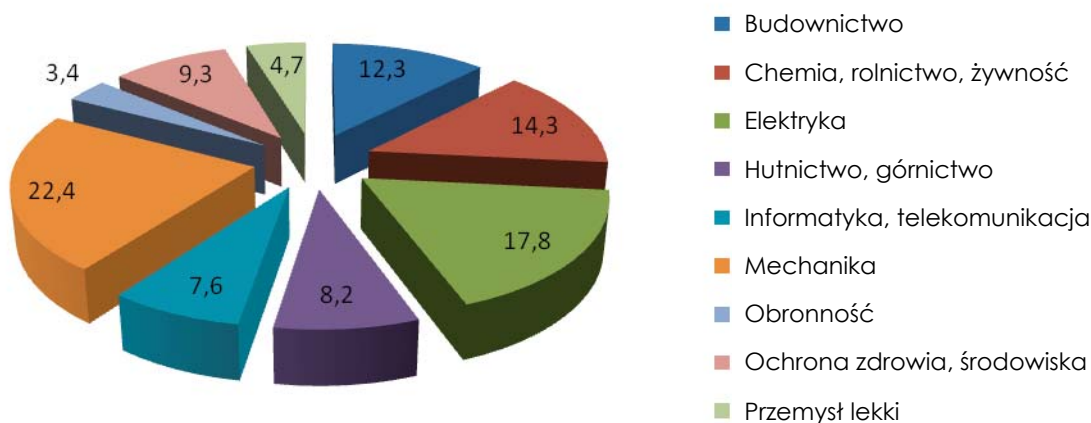




Normalizacja w sektorach gospodarki

Poniższa tabela przedstawia liczbę norm opracowaną w 2009 roku w poszczególnych sektorach

Sektor	Liczba
Budownictwo	345
Chemia, rolnictwo i żywność	401
Elektryka	501
Hutnictwo i górnictwo	230
Informatyka i telekomunikacja	213
Mechanika	632
Obronność	97
Ochrona zdrowia, środowiska i zagadnienia ogólne	261
Przemysł lekki	132
Razem	2812



Sektor budowlany

W pracach Zespołu Budownictwa w roku 2009 dominowały działania zmierzające do pełnego uruchomienia prac nowo powołanego (grudzień 2008), bardzo ważnego dla branży budowlanej komitetu Technicznego ds. Zrównoważonego Budownictwa (KT 307), lustrzanego w stosunku do CEN/TC 350 Sustainability of Construction Works.

Tematyka zrównoważonego budownictwa zawiera się w priorytetach Unii Europejskiej, w której budownictwo posiada status wiodącego sektora o kluczowym znaczeniu w zakresie oszczędności energii, wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych, minimalizacji emisji gazów cieplarnianych i zmniejszania niekorzystnego wpływu na klimat i środowisko naturalne.

Inicjowane na poziomie Unii Europejskiej, sprzyjające rozwojowi budownictwa spełniającego kryteria zrównoważonego rozwoju, mają istotne znaczenie dla wszystkich uczestników rynku budowlanego: inwestorów, projektantów, wykonawców, producentów wyrobów, a także użytkowników obiektów budowlanych.

O randze, jaką przywiązuje się w Unii Europejskiej do zagadnień wpływu na środowisko budownictwa, może świadczyć fakt, że rozważa się włączenie pojęcia „zrównoważonego budownictwa” jako siódmego wymagania podstawowego dyrektywy 89/106/EWG Wyroby budowlane.

Sektor chemiczny, rolniczy i żywności

W 2009 r. ogłoszono zamiar powołania nowego komitetu technicznego ds. Systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności. KT 310 powstał w odpowiedzi na inicjatywę podjętą na szczeblu międzynarodowym (TC 34/SC 17) i europejskim (CEN/TC 387). Komitet zajmuje się opisem i identyfikacją żywności oraz zawartością jej składników. Jest to bardzo ważna tematyka związana z bezpieczeństwem żywności. Normy z tego zakresu usprawniają system wymiany informacji o składzie żywności pomiędzy zainteresowanymi stronami.

W dniach 15 i 16 grudnia 2009 r. w Instytucie Nafty i Gazu w Krakowie, odbyło się setne posiedzenie Komitetu Technicznego nr 222 ds. Przetworów naftowych i cieczy eksploatacyjnych, w którym wziął udział Prezes PKN. Na spotkaniu omawiano m.in. kluczowe sprawy związane ze zmianami w normalizacji oraz relacje między administracją państwową a normami z tego zakresu.

Sektor elektryczny

W 2009 zauważalne było rosnące zainteresowanie problematyką poprawy efektywności użytkowania energii oraz jej certyfikacji (również wśród polskich przedsiębiorstw komercyjnych). Jest to zgodne z kierunkami zmian w Unii Europejskiej, która przywiązuje ogromną wagę do systemów poprawiających efektywność użytkowania różnych źródeł energii, w tym elektrycznej - co przyczyniać się ma do lepszego wykorzystania istniejących źródeł energii oraz wzrostu świadomości u odbiorców z tytułu świadomego i konsekwentnego oszczędzania energii, jak również wykorzystania w tym celu technologii funkcjonujących pod wspólnymi nazwami „smart metering” i „smart grid”.

Ważnym elementem są również kwestie terminologiczne, związane z jej ujednoczeniem w ramach nowych technologii. Zostały wydane akty prawne Komisji Europejskiej, wprowadzające obligatoryjne wymagania w zakresie osiągania odpowiedniej efektywności energetycznej przez sprzęt oświetleniowy, przy zachowaniu odpowiednich również innych parametrów funkcjonalnych, jak trwałość, oddawanie barw czy rozsyłów światłości. Działania te wymuszają podjęcie w CENELEC prac normalizacyjnych związanych z badaniami i oceną parametrów funkcjonalnych sprzętu oświetleniowego. Normy te staną się normami zharmonizowanymi, chociaż do tychczas normy zharmonizowane związane były tylko z bezpieczeństwem wyrobów.

Obecnie ma miejsce intensyfikacja prac normalizacyjnych w zakresie sprzętu oświetleniowego opartego na modułach LED czy OLED. Ta grupa sprzętu oświetleniowego wymagała, obok klasycznego podejścia do ogólnych zagadnień bezpieczeństwa i cech funkcjonalnych źródeł światła, osprzętu i opraw oświetleniowych, rozwiązania nowych problemów związanych z oceną oddziaływania biologicznego promienia pochodzącego od LED, oceną właściwości fotometrycznych samych modułów LED, jak i opraw oświetleniowych, badaniami i oceną trwałości itp.

Na uwagę zasługuje zwiększona w ostatnich latach, a zwłaszcza w 2009 r., aktywność IEC i CENELEC w zakresie nanotechnologii. O ile do roku 2009 w TC 113 opracowano zaledwie jedną normę, to obecnie w opracowaniu jest ich kilkanaście. Znaczną aktywność wykazuje także komitet TC 110 ds. Płaskich wyświetlaczy panelowych, w którym opracowano już ponad 30 norm, a kilkanaście dalszych jest w opracowaniu. W związku z ograniczaniem stosowania w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko, obecnie pracuje się nad płytkami drukowanymi przeznaczonymi do lutowania bezołowiowego oraz bezołowiowymi stopami lutowniczymi.

Proekologiczny trend w sektorze elektryki przejawia się m.in. wzmożonym zainteresowaniem wykorzystania energii słonecznej, dynamicznym rozwojem fotowoltaniki, która jest uznawana za najbardziej przyjazną środowisku technologię wytwarzania energii elektrycznej.





Zarówno w CEN, jak i w ISO jest mobilizacja w opracowywaniu norm na czujki pożarowe wielodetektorowe, zawierające, obok standardowych detektorów dymu lub ciepła, dodatkowo detektor tlenku węgla CO, który pozwala wcześniej wykryć niebezpieczny dla życia ludzkiego „czad” w obiektach zamieszkania zbiorowego: hotelach, domach opieki społecznej, domach studenckich itp.

Sektor hutniczy i górnicy

Normalizacja europejska w sektorze hutnictwa stali prowadzona przez ECISS (Europejski Komitet ds. Normalizacji Żelaza i Stali) była skierowana w dużej mierze na prace związane z restrukturyzacją sektora. Istniejące dotychczas 24 komitety techniczne o numerach od ECISS/TC 1 do /TC 31 zostały skonsolidowane i zastąpione przez 12 nowych komitetów technicznych ECISS/TC 100 do /TC 111. Zostały określone zakresy tematyczne nowych TC oraz prowadzono konsultacje związane z prowadzeniem sekretariatów.

W sektorze związanym z metalami nieżelaznymi, nowym trendem jest uwzględnianie aspektów środowiskowych przy opracowywaniu norm EN. W tym celu rozpoczęto (bądź planuje się rozpocząć) opracowanie EN, które będą czymś w rodzaju przewodników dla opracowujących normy na półwyroby i wyroby gotowe. Będą podawać, w jaki sposób identyfikować i uwzględniać aspekty środowiskowe w normach na wyroby.

W sektorze związanym z górnictwem podziemnym w kraju w dalszym ciągu jest widoczne duże zainteresowanie związane z opracowaniem norm własnych krajowych (ze względu na niedostatek norm EN), zwłaszcza dotyczących maszyn i urządzeń górniczych. Normy takie stanowią dla producentów podstawę certyfikacji, a także są ułatwieniem w sprawach związanych z przetargami, zarówno dla zamawiających, jak i oferentów.

Sektor informatyczny i telekomunikacyjny

W związku z coraz szerszym zastosowaniem informatyki w życiu codziennym, poszerzono zakres KT 182 o nowy obszar JTC1 SC38 DAPS (Distributed Application Platforms and Services), obejmujący swym działaniem:

- Web Services - zagadnienia związane ze standaryzacją interoperacyjności rozpowszechnianych platform aplikacyjnych w dziedzinie usług sieciowych i programowania sieciowego,
- Service Oriented Architecture - architekturę oprogramowania sieciowego i usługowego on-line,
- Cloud Computing - oprogramowanie wirtualne dostępne online.

Postępujący wzrost znaczenia biometrii spowodował konieczność powołania nowego KT 309 ds. Biometrii, odzwierciedlającego tematykę ISO/JTC 1/SC 37 - Biometrics. Tematy związane z tzw. „inteligentnym budynkiem” dotyczące projektowania i badania domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynkami (BACS) stają się coraz bardziej powszechne.

W dziedzinie telekomunikacji szybki rozwój technologiczny generuje nowe rozwiązania, co przekłada się na powstawanie nowych norm, które głównie opracowywane są w ETSI. W Polsce w związku z wstrzymaniem emisji analogowej i przejściem od 2013 r. na telewizję cyfrową, bardzo ważne są normy dotyczące telewizji cyfrowej DVB-T i radiofonii cyfrowej DAB, którą to tematyką zajmuje się KT 11.

Sektor mechaniczny

W 2009 zauważyć można było wzmożoną aktywność prac normalizacyjnych w CEN, skierowaną na opracowywanie norm typu C z zakresu bezpieczeństwa maszyn, które wspierają zasadnicze wymagania dyrektywy nowego podejścia 2006/42/WE, dotyczących obrabiarek skrawających do metali, obrabiarek elektroerozyjnych, obrabiarek do drewna, maszyn dla przemysłu spożywczego, maszyn dla budownictwa, maszyn rolniczych



i leśnych, maszyn do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych, wózków jezdniowych, itd. Prace w CEN powodują intensywne prace dotyczące opiniowania prEN, po opublikowaniu w CEN wprowadzenie ich do zbioru PN metodą uznania, a następnie sukcesywne opracowywanie wybranych PN metodą tłumaczenia.

W zakresie KT 207 występuje wzmożona aktywność prac normalizacyjnych ISO/TC 229 i CEN/TC 352 w zakresie nanotechnologii. Specyfika zagadnień i szeroki zakres od przykładowo biologii poprzez medycynę (np. in vitro), kosmetyki, nanomateriały, aż po tribologię daje podstawy do sugestii o powołanie osobnego sektora ds. Nanotechnologii.

W zakresie KT 208 występuje zauważalna aktywność prac normalizacyjnych ISO/TC 118/SC 4 w kierunku utrzymania wysokiej jakości parametrów sprężonego powietrza w aspektach niezawodności instalacji i ochrony środowiska (czystość i hałas).

Opracowywanie nowoczesnych prEN związanych z telematyką ruchu oraz systemem e-call dotyczącym natychmiastowego powiadomienia o zaistniałym wypadku na terenie całej Unii Europejskiej.

Opracowywanie serii Polskich Norm, wdrażających metodą tłumaczenia Normy Europejskie, dotyczących skroplonego gazu ziemnego w związku z przyszłościowym importem tego gazu i budową gazoportu w Świnoujściu.

Sektor obronny i bezpieczeństwa powszechnego

W ostatnich kilku latach nastąpiła intensyfikacja międzynarodowych i europejskich prac normalizacyjnych w sektorze bezpieczeństwa powszechnego i ochrony ludności. Ma to odzwierciedlenie szczególnie w powołanych nowych komitetach technicznych i projektowych, jak również w organizowanych przez jednostki normalizacyjne warsztatach. W 2008 r. w CEN powołano m.in. TC 379 Bezpieczeństwa łańcucha dostaw, TC 384 Ochrony w portach lotniczych i w żegludzie powietrznej, TC 388 Systemów ochrony obwodowej, TC 391 Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności, a w istniejącym TC 164 powołano WG 15 ds. Bezpieczeństwa zaopatrywania w wodę pitną. Komitety te kontynuowały pracę w 2009 r., w efekcie czego pojawiły się dwa pierwsze projekty Norm Europejskich: prEN 15975-1 Security of drinking water supply - Guidelines for risk and crisis management - Part 1: Crisis management i prEN 16082 Provision of aviation security services. Zorganizowano warsztaty: CEN/WS 53 i CEN/WS 55 w zakresie bezpieczeństwa biologicznego, CEN/WS 43 Osobiste wyposażenie ochronne przed czynnikami chemicznymi, biologicznymi, radiologicznymi i nuklearnymi (PPE CBR), CEN/WS 44 Zarządzanie służbami ratunkowymi. W ISO uaktywniono TC 223 Bezpieczeństwa powszechnego oraz powołano TC 246 Narzędzi do przeciwdziałania fałszerstwom, TC 247 Przeciwdziałania oszustwom i kontroli.

W sektorze obronności rozpoczęto ostatnią (III) fazę prac nad opracowaniem „Europejskiego podręcznika normalizacji zaopatrywania obronnego” w ramach warsztatów CEN/WS 10. Zaplanowano powołanie w 2010 r. połączonej Grupy Roboczej Rad Technicznych CEN-CENELEC „Forum zainteresowanych normalizacją zaopatrywania obronnego” w miejsce CEN/BT/WG 125. Obie inicjatywy są elementami realizowanej przez władze UE polityki „ucywilniania” norm obronnych (tworzenie „Europejskiego rynku zaopatrywania obronnego” stanowiącego integralną część Jednolitego Rynku Europejskiego).

Sektor ogólny, ochrony zdrowia i środowiska

W roku 2009 opublikowano w języku polskim dwie ważne normy terminologiczne: PN-EN 45020:2009 Normalizacja i dziedziny związane - Terminologia ogólna oraz PN-ISO 3534-1:2009 Statystyka - Słownik i symbole - Część 1: Ogólne terminy statystyczne i terminy wykorzystywane w rachunku prawdopodobieństwa. Opublikowano szereg nowych norm z dziedziny zarządzania jakością, przede wszystkim PN-EN ISO 9001:2009 Systemy zarządzania jakością.



cią - Wymagania, PN-EN ISO 9004:2009 Zarządzanie mające na celu osiągnięcie trwałego sukcesu organizacji - Podejście poprzez zarządzanie jakością, PN-ISO 10001:2009 Zarządzanie jakością - Zadowolenie klienta - Wytyczne dla organizacji dotyczące kodeksów postępowania oraz PN-ISO 10003:2009 Zarządzanie jakością - Zadowolenie klienta - Wytyczne dotyczące rozstrzygania sporów na zewnątrz organizacji.

Opublikowano również pięć norm dotyczących zarządzania środowiskowego, będących wprowadzeniem do PN kolejnych norm serii ISO 14000. Obserwuje się tendencję do równoległego opracowywania norm serii ISO 14000 i EN ISO 14000.

W CEN rozpoczęto w 2009 r. procedurę przyjęcia norm ISO 14004:2004, ISO 14015:2001, ISO 14025:2006, ISO 14050:2009, ISO 14063:2006 jako Norm Europejskich.

Opracowano przewodnik PKN-CEN Guide 4:2009 Przewodnik dotyczący uwzględniania zagadnień środowiskowych w normach wyrobu.

Komitet Techniczny nr 305 brał udział w opiniowaniu kolejnych projektów normy ISO 26000 Guidance on social responsibility.

PKN brał udział w opiniowaniu dużej grupy EN zharmonizowanych, związanych z dyrektywami dotyczącymi bezpieczeństwa maszyn (MAD) oraz wyrobów medycznych (MDD, AIMD, IVDMD)

W 2009 roku zaobserwowano znaczny wzrost aktywności normalizacyjnej w dziedzinie konserwacji dóbr kultury i dziedzictwa narodowego.

W wyniku przeprowadzenia weryfikacji komitetów technicznych został odwołany KT nr 260 ds. Uzdrowiskowych, ze względu na brak zainteresowania tematyką.

Sektor przemysłu lekkiego

W związku z wdrożonym przez rząd programem „Moje Boisko – Orlik 2012”, zakładającym budowę, w każdej gminie na terenie całego kraju, ogólnodostępnych, bezpłatnych kompleksów boisk sportowych wraz z szatniami i zapleczem socjalnym, wzrosło zainteresowanie serią norm z zakresu tematyki KT 2 ds. Sportu i Rekreacji dotyczącą nawierzchni sportowych. Normy te cieszą się szczególnym zainteresowaniem również ze względu na budowę stadionów w ramach przygotowań do Euro 2012.

Znaki konserwacji wyrobów włókienniczych PN-EN ISO 3758:2006 - norma bardzo ważna dla włókiennictwa, zwłaszcza ze względu na jej powiązania z rozporządzeniem RM w sprawie bezpieczeństwa i znakowania produktów włókienniczych. Trwają prace nad nowelizacją tej normy - obecnie w ankiecie powszechnej jest już trzecia wersja projektu.

Równie duże znaczenie ma norma dotycząca oznaczania wielkości wyrobów odzieżowych PN-EN 13402. Jej trzy części funkcjonują już od 2006 r., a w opracowaniu jest część czwarta, dotycząca systemów kodowania oznaczenia wielkości.

Z uwagi na zróżnicowanie sylwetek ludzkich w przekroju całej Europy, problem ujednoczenia oznaczenia wielkości jest bardzo skomplikowany i wymaga dużej otwartości w podejściu, ale niewątpliwie norma jest bardzo oczekiwana przez klientów.

Wzrosło też znaczenie norm związanych z bezpieczeństwem podczas uprawiania różnego rodzaju sportów. Oprócz sportów motocyklowych ochroną objęto sportowców uprawiających sporty walki, jeździectwo, deskorolkę, piłkę nożną itp. W trakcie opracowania są też normy związane z systemami zabezpieczeń na małych jednostkach pływających (żaglówkach).



**WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA
I AKTYWNOŚĆ KRAJOWA**



WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA I AKTYWNOŚĆ KRAJOWA

Polski Komitet Normalizacyjny w ramach aktywności na forum międzynarodowym współpracuje z międzynarodowymi i europejskimi organizacjami normalizacyjnymi oraz koordynuje współpracę w zakresie realizacji umów i porozumień dwustronnych z jednostkami normalizacyjnymi z innych krajów i innymi organizacjami.

W ramach współpracy z międzynarodowymi organizacjami normalizacyjnymi: IEC - Międzynarodową Komisją Elektrotechniczną, ISO - Międzynarodową Organizacją Normalizacyjną, CEN - Europejskim Komitetem Normalizacyjnym, CENELEC - Europejskim Komitetem Normalizacyjnym Elektrotechniki oraz ETSI - Krajową Organizacją Normalizacyjną Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych, kładziono nacisk w szczególności na:

- a) zgłaszanie ekspertów do grup roboczych opracowujących projekty norm. Obecnie liczba ekspertów wynosi: 76 ekspertów uczestniczy w pracach 124 grup roboczych IEC, 97 ekspertów uczestniczy w pracach 124 grup roboczych ISO, 184 ekspertów uczestniczy w pracach 234 grup roboczych CEN, 11 ekspertów uczestniczy w pracach 11 grup roboczych CENELEC. **Razem: 368 ekspertów w 493 grupach roboczych;**
- b) głosowanie i/lub opiniowanie dokumentów roboczych. W roku 2009 liczba dokumentów wynosiła odpowiednio: 1871- IEC, 2627 - ISO, 2646 - CEN, 853 - CENELEC oraz 104 - ETSI). **Razem: 8101 dokumentów;**
- c) uczestniczenie w posiedzeniach organów roboczych i kierowniczych. W roku 2009 odbyło się odpowiednio:
 - 10 posiedzeń w IEC (w tym 73. Sesja Generalna IEC),
 - 20 posiedzeń ISO (w tym Zgromadzenie Ogólne ISO i posiedzenie ISO/DEVCO),
 - 25 posiedzeń CEN (w tym Doroczna Sesja CEN, Nadzwyczajne Posiedzenie Zgromadzenia Ogólnego, Rada Administracyjna oraz Rada Techniczna, Komitet Doradczy CA ds. Polityki Zewnętrznej, Rada Certyfikacyjna),
 - 6 posiedzeń w CENELEC (w tym Doroczna Sesja CENELEC, Nadzwyczajne Posiedzenie Zgromadzenia Ogólnego, Rada Administracyjna, Rada Techniczna, Grupa Robocza „Ramy Globalne CENELEC” oraz BTWG 128-3). Na 49. Posiedzeniu Zgromadzenia Ogólnego, Prezes PKN został wybrany na drugą dwuletnią kadencję do Rady Administracyjnej CENELEC;
 - 1 posiedzenie Zgromadzenia Ogólnego ETSI.

PKN prowadzi także sekretariat Komitetu Technicznego TC 27 w IEC oraz organizuje i prowadzi posiedzenia tego komitetu, a także nadzoruje prowadzenie sekretariatów TC 98 i TC 195 oraz TC 98/SC 2 i TC 107/SC 7 oraz organizuje i prowadzi posiedzenia Komitetu TC 98 .

Współpraca z Europejską Komisją Gospodarczą ONZ

PKN współpracuje z Sekretariatem Zespołu Roboczego ds. Polityki EKG/ONZ w dziedzinie Współpracy Regulacyjnej i Normalizacji (WP.6).

Przedstawiciel PKN wziął udział w dorocznym posiedzeniu WP.6.

Działania związane z członkostwem Polski w UE

PKN prowadzi stałą współpracę z właściwymi departamentami urzędów centralnych, zwłaszcza Ministerstwa Gospodarki, we wzajemnym informowaniu o swych działaniach związanych z polityką techniczną i normalizacją.

W ramach współpracy z Komitetem ds. Norm i Przepisów Technicznych przy Komisji Europejskiej, w części dotyczącej normalizacji koordynowano działania mające na celu przygotowanie stanowisk Polski do dokumentów dyskutowanych na posiedzeniach oraz w ramach konsultacji korespondencyjnych. Przedstawiciel PKN uczestniczył w posiedzeniach Komitetu oraz w spotkaniu Komitetu z udziałem przedstawicieli krajowych jednostek normalizacyjnych.

W ramach współpracy z Komisją Europejską przedstawiciel PKN brał udział w pracach Grupy Wyższych Urzędników odpowiedzialnych za Politykę w zakresie Normalizacji i Oceny Zgodności (SOGS) przy DG Przedsiębiorstwo i Przemysł.

Współpraca dwustronna

PKN koordynuje i monitoruje realizację zadań wynikających z porozumień dwustronnych podpisanych z:

- Austriackim Instytutem Normalizacyjnym (ON),
- Niemieckim Instytutem Normalizacyjnym (DIN),
- Niemiecką Komisją Elektrotechniki, Elektroniki i Technik Informatycznych w DIN i VDE (DKE),
- Gosstandartem Republiki Białorusi,
- Białoruskim Państwowym Instytutem Normalizacji i Certyfikacji (BelGISS),
- Państwowym Komitetem Ukrainy ds. Przepisów Technicznych i Polityki Konsumenckiej (DSSU).

Przedstawiciele PKN uczestniczyli w Dorocznej Sesji DKE. Podczas wizyty podpisano odnowione 5-letnie porozumienie o współpracy pomiędzy PKN a DKE.

Na zaproszenie prezydenta Tureckiej Instytucji Normalizacyjnej (TSE) przedstawiciele PKN złożyli wizytę w siedzibie TSE, w czasie której podpisano Porozumienie o współpracy technicznej między TSE a PKN.

W styczniu 2009 r. w miała miejsce wizyta członków kierownictwa Gosstandartu Republiki Białorusi w PKN, w czasie której uzgodniono i podpisano plan realizacji Porozumienia o współpracy na 2009 r. W ramach realizacji planu w PKN odbyły się dwa seminaria, w których uczestniczyli przedstawiciele BelGISS, a trzy seminaria zostały poprowadzone przez przedstawiciela PKN w BelGISS.

Delegacja PKN złożyła wizytę w Państwowym Komitecie Ukrainy ds. Przepisów Technicznych i Polityki Konsumenckiej (DSSU) na zaproszenie kierownictwa Komitetu. W trakcie wizyty uzgodniono i podpisano plan działań w ramach porozumienia o współpracy z 2007 roku.





Pozostałe aktywności

W czerwcu 2009 r. przedstawiciele PKN uczestniczyli w 35. Sesji Euro-Azjatyckiej Międzypaństwowej Rady ds. Normalizacji, Metrologii i Certyfikacji (EASC). W czasie Sesji Generalnej Prezes PKN, działający w imieniu CENELEC jako członek jego Rady Administracyjnej i z jej upoważnienia, podpisał wspólnie z Prezydentem EASC porozumienie o współpracy (MoU) między EASC a CENELEC.

W październiku PKN gościł w swojej siedzibie 10-osobową delegację z Wietnamu. Spotkanie zostało zorganizowane z inicjatywy WTO TBT Vietnam Office (STAMEQ), a jego celem była wymiana informacji na temat działalności normalizacyjnej, funkcjonowania Krajowego Punktu Informacyjnego WTO TBT oraz realizacji wymagań dyrektywy informacyjnej 98/34/WE.

Aktywność krajowa

Polski Komitet Normalizacyjny prowadzi działalność polegającą na szerzeniu wiedzy o normalizacji oraz popularyzacji normalizacji wśród różnych grup zawodowych i społecznych. W tym celu zorganizował w roku 2009 regionalne seminaria dla przedsiębiorców w Łodzi, Białymstoku, Rzeszowie. Ponadto, 1 grudnia w ramach uroczystości 85-lecia istnienia PKN zorganizowano seminarium, pod Honorowym Patronatem Wicepremiera, Ministra Gospodarki Pana Waldemara Pawlaka. Opracowano też i wydano broszurę informacyjną o Polskiej Normalizacji. Przeprowadzono szereg spotkań i nawiązano współpracę z zespołami szkół, gdzie PKN prowadził spotkania edukacyjne w zakresie normalizacji, m.in. w Zespole Szkół im. Jana Pawła II w Głogowie.



★★★	270.99	275.41	1.21
★★★★	161.18	164.90	2.27
★★★★★	167.81	167.51	1.71
★★★★★★	322.31	320.59	-4.84
★★★★★★★	137.01	135.51	0.6
★★★★★★★★	119.52	118.29	0
★★★★★★★★★	164.55	167.80	
★★★★★★★★★★	170.86	172	
★★★★★★★★★★★	176.39	175.46	
★★★★★★★★★★★★	177	177	



FINANSE

Działalność Polskiego Komitetu Normalizacyjnego jest finansowana z budżetu Państwa. Dochody PKN stanowią wpływy do budżetu z tytułu sprzedaży norm oraz innych produktów normalizacyjnych i licencji oraz sprzedaży usług – szkoleń, wydawania certyfikatu zgodności i oznakowywania wyrobów oraz informacji specjalistycznej.

Struktura dochodów z działalności PKN

- Wpływy ze sprzedaży Polskich Norm i wydawnictw własnych PKN (tłumaczenie przewodników ISO/IEC, Międzynarodowa Klasyfikacja Norm ICS itp.) oraz z tytułu działalności informacyjnej PKN: informacje o normach, wypożyczanie norm zagranicznych, projektów norm, sprzedaż bibliograficznych baz danych o Polskich Normach: 11 454 000 zł
 - Wpłata do budżetu nadwyżki dochodów własnych: 63 000 zł
 - Udzielanie zgody na rozpowszechnianie norm w wersji elektronicznej, wynajem pomieszczeń użytkowych, zaległe dochody i odsetki itp.: 425 000 zł
- Dochody PKN zrealizowane w 2009 r. wyniosły 11 942 000 zł, czyli 101,60% dochodów planowanych.

W 2009 r. sprzedano 162 tys. egzemplarzy polskich produktów normalizacyjnych i innych wydawnictw w formie papierowej i elektronicznej oraz 2997 egzemplarzy zagranicznych produktów normalizacyjnych.

W ramach prowadzonej działalności informacyjnej obsłużono bezpośrednio 22 390 klientów.

W zakresie działań związanych z opracowywaniem norm na zamówienie osiągnięto przychód w kwocie 78 000 zł.

W szkoleniach normalizacyjnych, uwzględniając także seminaria i konferencje zorganizowane przez PKN, uczestniczyły 624 osoby. Z tej działalności osiągnięto przychody w wysokości 323 000 zł.

Struktura wydatków ponoszonych przez PKN

Wydatki PKN w 2009 roku były związane głównie z wykonywaniem zadań Państwa w dziale 750 - administracja publiczna - kwota 30 721 000 zł oraz dziale 752 - Obrona narodowa - kwota 4 000 zł. W dziale 750 - administracja publiczna struktura wydatków obejmuje:

- a) Wydatki bieżące ogółem, tj. wynagrodzenia, koszty pochodne od wynagrodzeń, opracowywanie Polskich Norm, działalność wydawniczą, działalność informacyjną i organizację sprzedaży, współpracę międzynarodową, szkolenia pracowników, wydatki na informatykę, wydatki na utrzymanie itp. Kwota wydatkowana na ten cel w 2009 r. wyniosła 28 498 000 zł.
- b) Wydatki majątkowe wyniosły 2 219 000 zł.

Podsumowanie

W roku 2009 zanotowano wzrost przychodów do PKN przy jednoczesnym zmniejszeniu budżetu. **Szczegółowy opis dochodów i wydatków PKN znajduje się w załączniku nr 1 do niniejszego Raportu.**



32,983.96

31,576.40

PODSUMOWANIE

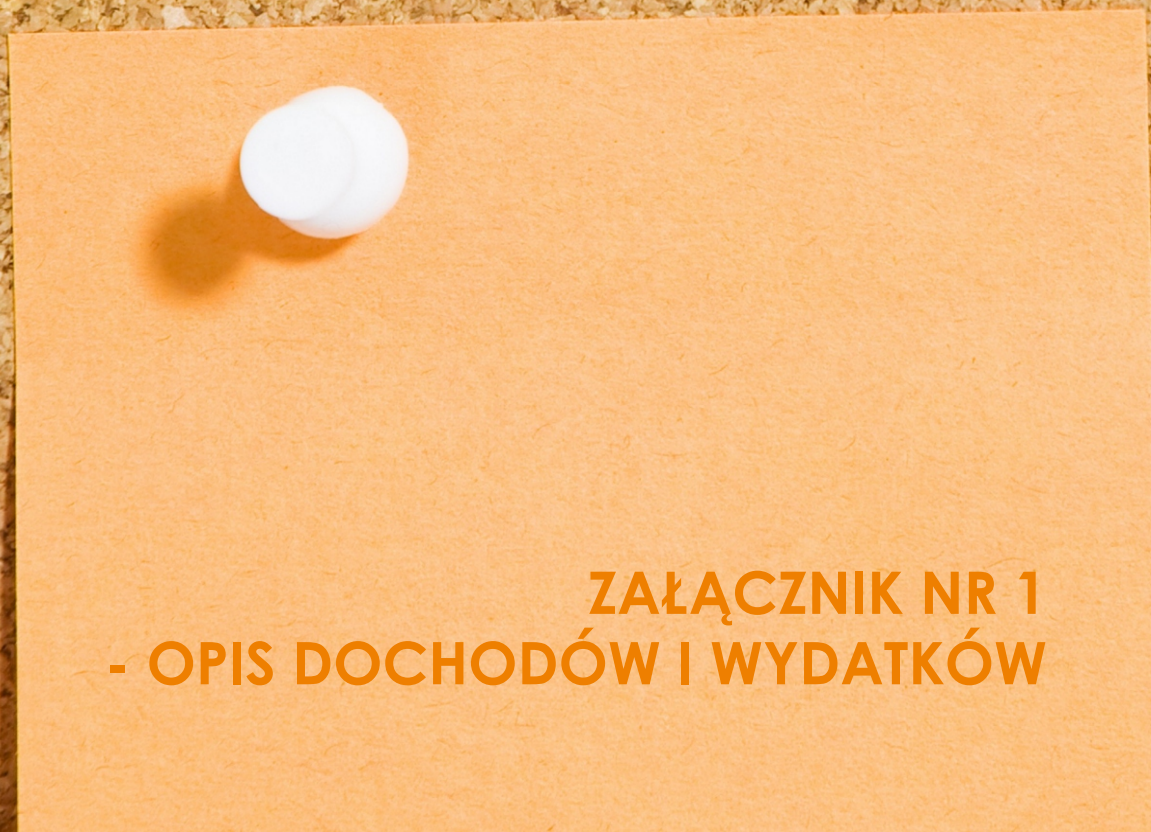


RAPORT ROCZNY 2009

PODSUMOWANIE

Polski Komitet Normalizacyjny jest instytucją nowoczesnie zarządzaną i sukcesywnie realizującą działania zmierzające do przekształcenia się w instytucję nowoczesną i działającą wg jasnych i przejrzystych procedur, zgodnie z najlepszymi doświadczeniami europejskich jednostek normalizacyjnych. Dane za rok 2009 ukazują pozytywne zmiany (w tym wzrost przychodów i ograniczenie kosztów) i dają podstawę do optymistycznych prognoz na nadchodzące lata, szczególnie w zakresie realizacji przyjętej na lata 2009-2013 Strategii PKN.

Po więcej informacji zapraszamy na naszą stronę internetową: www.pkn.pl



**ZAŁĄCZNIK NR 1
- OPIS DOCHODÓW I WYDATKÓW**

Załącznik nr 1 do Raportu Roczego 2009 – PKN

Odpis dochodów i wydatków

I. Dochody budżetowe

Dochody PKN są dochodami niepodatkowymi i dotyczą rozdziału 75002 - Polski Komitet Normalizacyjny.

Plan dochodów na 2009 r. wykonano w kwocie **11 942 tys. zł**, tj. **101,60%**.

PKN osiąga dochody z następujących źródeł:

Lp.	Wyszczególnienie	Kwota w tys. zł
1.	Wpływy ze sprzedaży Polskich Norm i wydawnictw własnych PKN (tłumaczenie przewodników ISO/IEC, Międzynarodowa Klasyfikacja Norm ICS itp.) oraz z tytułu działalności informacyjnej PKN: informacje o normach, wypożyczanie norm zagranicznych, projektów norm, sprzedaż bibliograficznych baz danych o Polskich Normach	11 454
2.	Wpłata do budżetu nadwyżki dochodów własnych	63
3.	Pozostałe dochody: udzielanie zgody na rozpowszechnianie norm w wersji elektronicznej, wynajem pomieszczeń użytkowych, zaległe dochody i odsetki itp.	425
4.	Razem	11 942

Dochody PKN zrealizowane w 2009 r. wyniosły 11 942 tys. zł czyli 101,60% dochodów planowanych. Dochody zaplanowano i wykonano w jednym dziale 750 - Administracja publiczna i rozdziale 75002 PKN.

Wzrost dochodów budżetowych w części 65 wynika z prowadzonej od 2 lat polityki zwiększania dochodów i redukcji kosztów. Dzięki nowej polityce cenowej i nowym zasadom dystrybucji produktów, opracowanym i wdrożonym w pionie Zastępcy Prezesa PKN ds. Informatyzacji i Logistyki, dochody zwiększyły się z poziomu 9,5 mln zł w roku 2007 i 9,6 mln zł w roku 2008 do 11,9 mln w roku 2009. Nie jest możliwe zaplanowanie dochodów precyzyjnie, ponieważ dochody zależą od zainteresowania nabywców Polskimi Normami, rodzajem norm oferowanych przez PKN, co jest zależne od programów prac europejskich organizacji normalizacyjnych. Zgodnie z punktem 1.8 Realizacji Strategii PKN na lata 2009-2013 prowadzi się działania zmierzające do zwiększania wartości stosunku dochodów budżetowych do wydatków budżetowych PKN do 0,5. Docelowo ten stosunek powinien wynieść 0,6 ~ 0,7. Zwiększenie dochodów następuje przez politykę cenową (ustalanie cen na produkty normalizacyjne), działania promocyjne.

Omówienie dochodów własnych podano w części III. Gospodarka poza-budżetowa.

II. Wydatki budżetowe

PKN jest finansowany z:

- działu 750 - Administracja publiczna, rozdział 75002 - Polski Komitet Normalizacyjny
- działu 752 - Obrona narodowa, rozdział 75212 - Pozostałe wydatki obronne.

Plan wydatków budżetowych wg ustawy budżetowej na 2009 r. wynosił **32 467** tys. zł.

Wykonanie planu wydatków w 2009 r.

Planowana kwota wydatków	Wydano	Nie wykorzystano
32 467 tys. zł	30 721 tys. zł	1 746 tys. zł
100,0%	94,6%	5,4%

Nie wykorzystano środków majątkowych (paragraf 6060) w kwocie 284 tys. zł. Nie wykonano modyfikacji serwerowni z uwagi na konieczność unieważnienia postępowania przetargowego, a uruchomienie nowego postępowania przetargowego dotyczącego modyfikacji serwerowni i zakończenie jego realizacji przed końcem roku było nierealne. Kwota rozbudowy infrastruktury i zakupu sprzętu była mniejsza w stosunku do planu 2009. Nie zrealizowano adaptacji pomieszczeń na punkt sprzedaży i czytelnię, ponieważ PKN nie odzyskał pomieszczeń po restauracji „Komisariat” (parter i antresola z wejściem od ulicy Świętokrzyskiej), w których planowano zorganizować punkt sprzedaży i czytelnię. Niewykorzystanie wydatków bieżących w kwocie 1 462 tys. zł było spowodowane decyzją Prezesa PKN o wprowadzeniu działań zmierzających do obniżenia kosztów działania PKN. W związku z tym wprowadzono ograniczenie zużycia energii elektrycznej (wyłączanie po zakończeniu pracy komputerów, monitorów i drukarek, kserokopiarek i innych urządzeń, wyłączanie oświetlenia i wentylacji, zwłaszcza w toaletach, rozsądne używanie wind). Wyeliminowano energochłonny sprzęt komputerowy. Opracowano system rejestracji każdej operacji drukowania i kopiowania. Zweryfikowano listę osób posiadających służbowe telefony komórkowe i dokonano analizy kosztów ich użytkowania. Ograniczono liczbę prenumerowanych czasopism, finansowanie studiów wyższych na rzecz studiów podyplomowych oraz wyjazdów zagranicznych do niezbędnego minimum. Zaprzestano kupowania słowników w wersji papierowej na rzecz elektronicznych słowników sieciowych. Wprowadzono kontrolę wykorzystania telefonów stacjonarnych. Wprowadzono ograniczenie delegacji krajowych i wykorzystywanie sprzętu do telekonferencji. W 2009 roku zmieniono politykę cenową norm, promującą sprzedaż w wersji elektronicznej. To działanie obniżyło koszty zużycia papieru oraz eksploatacji i serwisu maszyn drukarskich.

Prezes PKN, drogą decyzji wewnętrznych, dokonał przeniesień planowanych wydatków, w granicach uprawnień przewidzianych ustawą z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych, na łączną kwotę 2 228 tys. zł.



W 2009 r. dokonano następujących wydatków (w tys. zł):

Dział 750 – Administracja publiczna	30 721
A – Wydatki bieżące ogółem	28 498
1. Wynagrodzenia ogółem	15 254
2. Koszty pochodne od wynagrodzeń	2 826
3. Opracowywanie Polskich Norm	1 334
4. Działalność wydawnicza	122
5. Działalność informacyjna i organizacja sprzedaży	148
6. Współpraca międzynarodowa	3 783
7. Szkolenia pracowników	163
8. Wydatki na informatykę	1 730
9. Wydatki na utrzymanie i inne	3 138

B – Wydatki majątkowe	2 219
------------------------------	--------------

Dział 752 – Obrona narodowa	4
------------------------------------	----------

wydatki bieżące:	4
------------------	---

Szczegółowe omówienie wydatków:

A. Dział 750 Wydatki bieżące

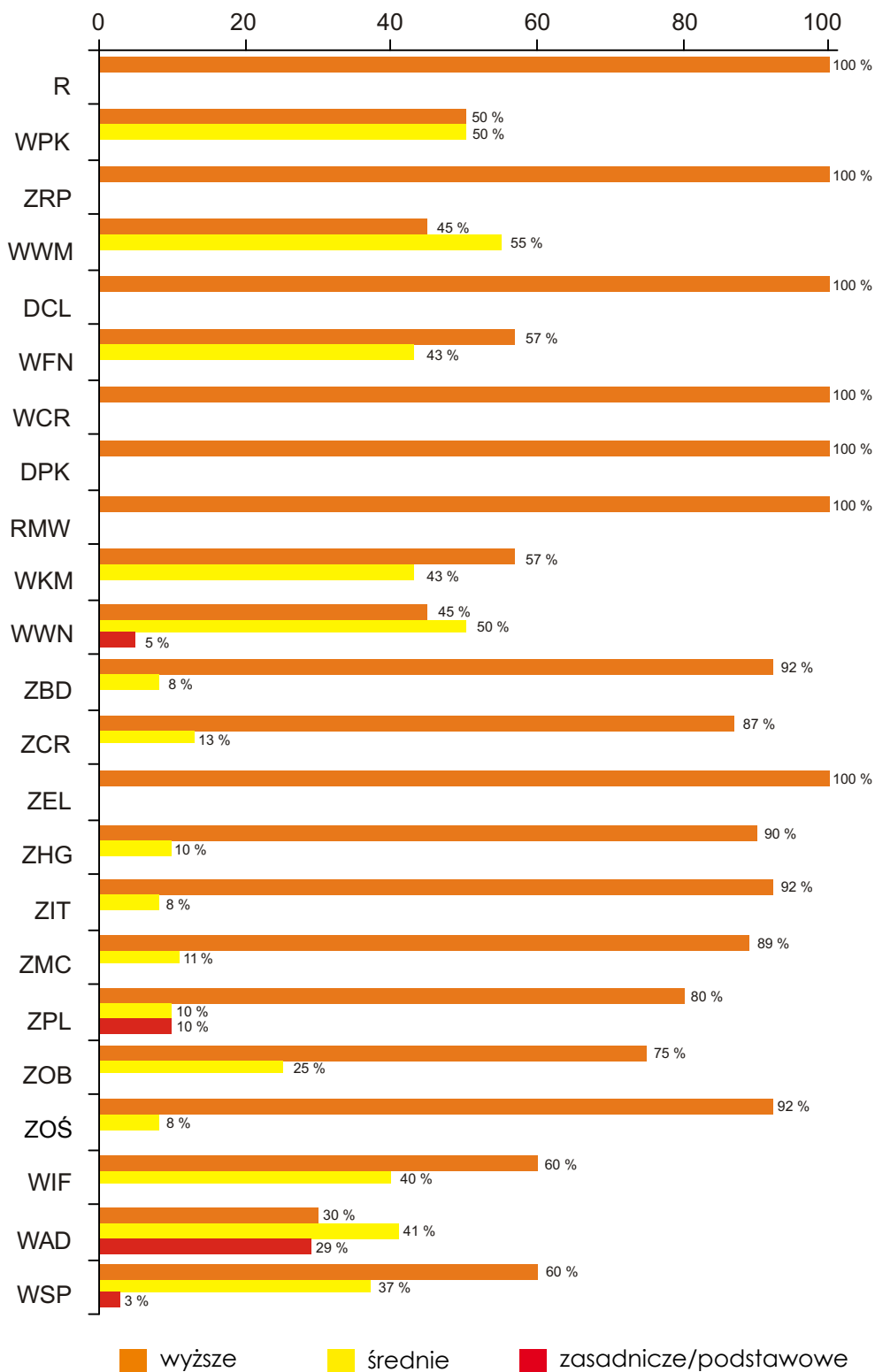
A.1 Wynagrodzenia ogółem	15 254 tys. zł
---------------------------------	-----------------------

Plan wynagrodzeń ogółem wykonano w 100%.

Plan zatrudnienia na 2009 r. wynosił 322 etaty, w tym 3 na stanowiskach kierowniczych. Przeciętne zatrudnienie wyniosło 282 osoby pełnozatrudnione i 3 osoby Kierownictwa, tj. razem 285 osób pełnozatrudnionych. W 2008 r. średnioroczne wykonanie zatrudnienia wyniosło 287 osób pełnozatrudnionych. W 2009 r. średnioroczne zatrudnienie spadło o 2 osoby pełnozatrudnione, czyli o 0,7% w porównaniu z 2008 r. Przyczyną obniżenia zatrudnienia było niewysokie wynagrodzenie, jakie PKN mógł zaproponować kandydatom do pracy o odpowiednich dla PKN kwalifikacjach. Mimo to w 2009 r. zatrudniono 32 pracowników, a z 44 pracownikami rozwiązano umowy (w tym 5 osób odeszło na emeryturę). Nabór kandydatów do pracy odbywa się w drodze otwartego postępowania kwalifikacyjnego, prowadzonego na podstawie ogłoszenia zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej PKN. W roku 2009 przeprowadzono 30 konkursów.

Mimo niewykonania planu zatrudnienia w 2009 r. nie wystąpiły w PKN przypadki niewykonania zadań, czy też niewłaściwego lub niepełnego wykonania zadań.

W dniu 31-12-2009 r. na 294 pracowników zatrudnionych w PKN, 157 było zatrudnionych w pionie normalizacyjnym, wykonujących zadania bezpośrednio związane z organizacją prac normalizacyjnych.



RAPORT ROCZNY 2009

Struktura wykształcenia pozostaje od kilku lat na podobnym poziomie. W PKN zatrudnionych było 70% pracowników z wyższym wykształceniem, 27% - ze średnim oraz 3% - z zasadniczym i podstawowym. W PKN pracowało 8 osób ze stopniem doktora.

Średnie wykonane wynagrodzenie miesięczne w 2009 r.:

- bez dodatkowego wynagrodzenia rocznego: **4 210 zł,**
- z dodatkowym wynagrodzeniem rocznym: **4 460 zł.**

A.2 Koszty pochodne od wynagrodzeń 2 826 tys. zł

Składki na ubezpieczenia społeczne	2 202 tys. zł
Fundusz Pracy	293 tys. zł
Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych	331 tys. zł

A.3 Opracowywanie Polskich Norm 1 334 tys. zł

A.3.1 Opracowywanie norm

Zgodnie z punktem 1.8 Realizacji Strategii PKN na lata 2009-2013 prowadzi się działania zmierzające do zwiększania wartości stosunku dochodów budżetowych do wydatków budżetowych PKN do 0,5.

Zgodnie ze strategią, w celu osiągnięcia ww. wskaźnika zmieniono podejście do finansowania prac normalizacyjnych, które ma na celu uświadomienie wszystkim uczestnikom normalizacji, że prace normalizacyjne finansują ci, którzy z nich czerpią korzyści. W roku 2009 wprowadzono możliwość wykonywania prac na zamówienie zainteresowanych (co zostało omówione w p. IV Gospodarka pozabudżetowa p.1 Normy na zamówienie). Podzielono finansowanie na dwa rodzaje: finansowanie prac z budżetu państwa i finansowanie przez zainteresowanych.

Z budżetu państwa jest finansowane opracowywanie tłumaczeń Norm Europejskich z pierwszeństwem dla norm zharmonizowanych. Normy te znajdują się w sferze zainteresowań administracji rządowej ze względu na fakt, że zawierają wymagania bezpieczeństwa.

Podana kwota dotyczy przede wszystkim wydatków poniesionych na realizację umów o dzieło z osobami fizycznymi i prawnymi na opracowania normalizacyjne dotyczące wprowadzania Norm Europejskich (EN) w języku polskim, w szczególności Norm Europejskich zharmonizowanych w ramach dyrektyw nowego podejścia.

W 2009 r. zatwierdzono ogółem 831 PN wprowadzających EN w języku polskim, z czego 228 to EN zharmonizowane w ramach dyrektyw nowego podejścia. Zatwierdzono również 84 PN wprowadzające w języku polskim Normy Międzynarodowe i 24 PN – opracowania własne.

PKN brał udział w opracowaniu EN zgodnie z programem prac CEN i CENELEC. Po zakończeniu prac, nowe EN są wprowadzane do zbioru Polskich Norm metodą uznania (w języku oryginału). W wyniku tych działań uznano łącznie 1743 EN.

Na koniec 2009 roku w programie prac normalizacyjnych znajdowało się 6038 tematów normalizacyjnych na różnych etapach opracowania, w tym łącznie 2812 tematów normalizacyjnych zakończyło się w 2009 roku zatwierdzeniem Polskich Norm, zmian do nich, polskich dokumentów normalizacyjnych i poprawek do norm. W ramach realizacji tematów normalizacyjnych przeprowadzono ankietę powszechną i adresowaną 2236 projektów PN.

Sporządzono i weryfikowano w ZSI NORMA plany prac (harmonogramy i plany kosztów) poszczególnych KT oraz przygotowano zbiorczy program prac normalizacyjnych PKN na 2010 r.

Prowadzono współpracę z CEN i CENELEC, w ramach której przygotowano informacje w sprawie tytułów w języku polskim dla norm przewidzianych do zharmonizowania w ramach dyrektyw NP. Notyfikowano normy krajowe do CEN (2144 PN) i CENELEC (768 PN).

A.3.2 Wycofywanie norm

Wycofano bez zastąpienia 140 norm nieaktualnych lub sprzecznych z Normami Europejskimi.

A.3.3 Wskaźniki jakości

Monitorowano mierniki i wskaźniki procesów SZJ związanych z zawieraniem umów na opracowanie i opracowaniem Polskich Norm/polskich dokumentów normalizacyjnych:

- poprawa jakości norm: max 2,5% norm z poprawkami i erratami - uzyskano: 1,4%
- utrzymanie stanu wprowadzenia EN do PN: 100% - uzyskano: 100%
- terminowe wywiązywanie się z obowiązków członka CEN, CENELEC oraz sygnatariusza MoU z ETSI w zakresie utrzymania dop. w 2009 r.: max. 1% - uzyskano 0%
- terminowa realizacja umów na prace normalizacyjne: min. 80% - uzyskano:
 - dla wszystkich umów (łącznie z przechodzącymi z 2008 r.) - 97,8%
 - dla umów w ramach zobowiązań rządowych - 89,9%
 - dla umów o prace na zamówienie - 100%.

A.4 Działalność wydawnicza

122 tys. zł

A.4.1 Wydawnictwa zwarte PKN

Prace wydawnicze związane z publikowaniem wydawnictw zwartych PKN mają na celu przygotowanie dokumentów normalizacyjnych w formie elektronicznej (wzorcowy plik PDF), która umożliwia ich rozpowszechnianie w dowolnej formie:

- wydanie papierowe - natychmiastowy druk na żądanie,
- plik PDF - bezpośrednio pobranie przez klienta w sklepie internetowym,
- nagranie na CDR - w gotowym zestawie tematycznym lub określonym przez klienta.

A.4.1.1 Polskie Normy i Dokumenty Normalizacyjne

Wykonano redakcję językową 751 prPN/DN - w ramach kontroli projektu roboczego na etapie opiniowania - w terminach uzgodnionych z ZN i KT.

Wykonano skład, korekty i opublikowano 1070 PN/DN nowo zatwierdzonych PN/DN własnych i tłumaczonych (w tym 295 zatwierdzonych w 2008 r.). Do opublikowania pozostało 308 PN/DN zatwierdzonych w okresie 06.11-31.12.2009.

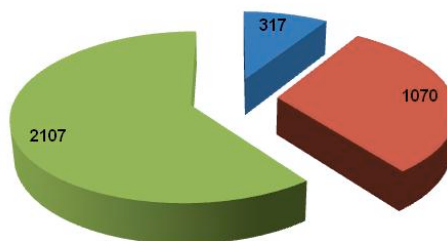
Przygotowano pliki PDF z zapisem 2107 PN/DN wprowadzających EN w języku oryginału metodą uznania, w tym 1743 zatwierdzone w 2009 r. i 364 zatwierdzone w latach 2002-2008. Rozszerzono zbiór PN i DN w formie elektronicznej o 3494 pliki PDF z zapisem PN/DN - do wykorzystania w sprzedaży i pracach normalizacyjnych. Zeskanowano i przygotowano PDF 317 PN archiwalnych, sprzed 1997 r.

Wprowadzono do ZSI NORMA dane wydawnicze 3177 PN/DN (ISBN/liczba stron do druku/sprzedaży).

Osiągnięto wskaźnik jakości: średni czas publikacji mierzony w dniach od daty zatwierdzenia do opublikowania PN - 42 dni kalendarzowe.

Przyrost zbioru PN i DN w formacie PDF w 2009 r.

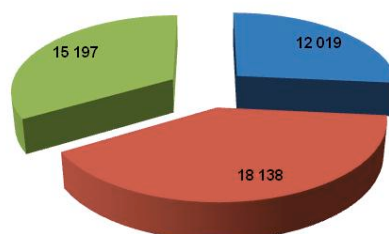
	Rodzaj dokumentu	Liczba PN/DN w formacie PDF
1	PN opublikowane przed 1997 r.	317
2	PN i DN tłumaczone i własne opublikowane w 2009 r.	1 070
3	PN i DN wprowadzające EN w języku oryginału metodą uznania	2 107
	łącznie	3 494



Zbiór opublikowanych dokumentów PN i DN w formacie PDF (stan na dzień 31.12.2009)

	Rodzaj dokumentu	Liczba PN/DN w formacie PDF
1	PN opublikowane przed 1997 r.	12 019
2	PN i DN tłumaczone i własne opublikowane w latach 1997-2009	18 138
3	PN i DN wprowadzające EN w języku oryginału metodą uznania	15 197
	łącznie	43 354*

* Podana liczba obejmuje zarówno pozycje aktualne, jak też PN i DN istniejące w formacie PDF, wycofane.



A.4.1.2 Inne wydawnictwa zwarte PKN

Nagrano na CDR edycje I – III Katalogu PN: 2009.

Opublikowano do rozpowszechnienia w formie papierowej i elektronicznej następujące pozycje:

- Polskie Normy w certyfikacji energetycznej budynków. Neseser audytora
- ISO 22000. Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności (tłumaczenie poradnika ISO dla MŚP)
- Zarządzanie jakością. Komentarz do norm serii ISO 9000 (wydanie II zaktualizowane i rozszerzone)

A.4.2 Miesięcznik „Wiadomości PKN. Normalizacja”

W 2009 r. opublikowano 12 numerów miesięcznika. Zamieszczano w nich artykuły poświęcone działalności PKN oraz pracom normalizacyjnym w Polsce, UE i na świecie. Szczególnie ważny był cykl publikacji nt. zmian w organizacji i funkcjonowaniu komitetów technicznych (trwającej weryfikacji KT) oraz finansowania prac normalizacyjnych. Zamieszczono blok artykułów dotyczących relacji prawa i normalizacji. Kontynuowano publikację cyklu

pt. „Świeże Polskie Normy”, w którym prezentowano nowe dokumenty normalizacyjne PKN oraz podawano informacje o nowych Normach Europejskich i Normach Międzynarodowych, opracowywane na podstawie materiałów pochodzących z CEN i ISO. W „żółtej części” publikowano wyniki prac normalizacyjnych: ankieta powszechna projektów PN, Polskie Normy i polskie dokumenty normalizacyjne publikowane comiesięcznie, PN wycofane, PN przewidziane do wycofania bez zastąpienia, dokumenty normalizacyjne CEN i CENELEC, Normy Międzynarodowe. Przeprowadzono również działania promujące miesięcznik oraz zamieszczano ogłoszenia o szkoleniach organizowanych w PKN.

A.5 Działalność informacyjna i organizacja sprzedaży 148 tys. zł

A.5.1 Działalność informacyjna

Miała na celu upowszechnianie wiedzy i zapewnienie szerokiego dostępu do informacji normalizacyjnej. Cel miał zostać osiągnięty poprzez modyfikacje Katalogu - Wyszukiwarki Polskich Norm; wprowadzono zgłaszane przez klientów usprawnienia i zarządzanie aktualnością informacji na stronie oraz poprawiono dostępność poprzez wydzielenie bazy Katalogu - Wyszukiwarki na serwerze Oracle. Przebudowywano i modernizowano sklep internetowy. W 2009 r. wszystkie wydawnictwa inne niż normy (poza „Wiadomościami PKN.”) udostępniono klientom w trzech formach - papier, CD, plik do pobrania.

Od lipca uruchomiono nową usługę „plik do wysłania”. Od września 2009 r. umożliwiono klientom składanie zamówień z wykorzystaniem aktywnego formularza umieszczonego na stronie internetowej i wdrożono nową formę obsługi „gorącej” linii PKN, tzw. „trzy siódemki”. Przygotowywano płatne orzeczenia i ekspertyzy dla przedsiębiorców ubiegających się o środki unijne. Opracowano nowy cennik Polskich Norm na II połowę 2009 r. i na 2010 rok.

W 2009 r. Wydział Sprzedaży prowadził działalność informacyjną w celu zaspokojenia potrzeb klientów krajowych i zagranicznych, w tym małego i średniego biznesu, dużych zakładów przemysłowych, jednostek naukowych, Komitetów Technicznych, pracowników PKN. Udzielano informacji o Polskich Normach i projektach oraz innych produktach normalizacyjnych międzynarodowych, europejskich i zagranicznych. W siedzibach PKN obsłużono bezpośrednio 22 390 klientów (czytelnie i sprzedaż bezpośrednia).

A.5.2 Organizacja sprzedaży

PKN prowadził sprzedaż Polskich Norm, Norm Międzynarodowych i zagranicznych, a także innych wydawnictw normalizacyjnych oraz licencji na eksploatację niematerialnych praw PKN dotyczących znaku zgodności z PN. Prowadził również działalność promującą działalność normalizacyjną i PKN.

Sprzedaż była prowadzona przez pracowników PKN, a także w autoryzowanej przez PKN sieci Punktów Informacji Normalizacyjnej.

W 2009 r. sprzedano 162 tys. egzemplarzy polskich produktów normalizacyjnych i innych wydawnictw w formie papierowej i elektronicznej na kwotę 11331,1 tys. zł (brutto). Prenumeratę PN prowadzono dla 137 klientów.

PKN sprzedał 2997 egzemplarzy zagranicznych produktów normalizacyjnych o wartości 1070,9 tys. zł (brutto).

- Od lipca uruchomiono nową usługę „plik do wysłania” dla klientów, którzy z powodów technicznych nie mogą korzystać ze sklepu internetowego.
- Od września 2009 r. umożliwiono klientom składanie zamówień z wykorzystaniem aktywnego formularza umieszczonego na stronie internetowej PKN, w którym monitorowane są kolejne etapy realizacji zamówienia (eliminacja zamówień składanych e-mailem i faxem).
- Opracowano nowy cennik Polskich Norm na II połowę 2009 r. i na 2010 rok.
- Opracowano i wdrożono nową formę obsługi „gorącej” linii PKN, tzw. „trzy siódemki”.

W 2009 r. PKN prowadził działalność członka organizacji międzynarodowych i europejskich. W ramach współpracy prowadzono sekretariaty organizacji międzynarodowych:

- ISO/TC 34 SC3 „Produkty żywnościowe”
- ISO/TC 98 „Podstawy projektowania konstrukcji”
- ISO/TC 98 SC2 „Niezawodność konstrukcji”
- ISO/TC 107 SC7 „Powłoki metalowe i inne nieorganiczne”
- ISO/TC 195 „Maszyny i urządzenia budowlane”
- IEC/TC 27 „Urządzenia elektrotermiczne przemysłowe”.

Zarejestrowana w module Współpraca Międzynarodowa (ZSI NORMA) dokumentacja IEC poddana głosowaniu i/lub opiniowaniu w 2009 r., objęła 1871 dokumentów roboczych, w tym 772 dotyczące TC/SC, w których PKN ma status członka „P”. PKN zaopiniował 1109 dokumentów (wskaźnik wywiązania się z obligatoryjnych głosowań wyniósł 100%), a do 172 zgłoszono uwagi merytoryczne, komentarze redakcyjne lub propozycje zmian.

WWM pobrał z serwera IEC ok. 650 plików z dokumentami (do których dostęp mają tylko sekretariaty komitetów krajowych IEC) i przekazał je do odpowiednich komórek organizacyjnych PKN. Nadzorowano prowadzenie przez PKN sekretariatu TC 27 oraz organizację i prowadzenie posiedzenia TC 27. Ogólna liczba ISO/TC i SC - 729 (PKN nie współpracuje ze 112 TC/SC).

Zarejestrowano 2627 dokumentów roboczych ISO poddane opiniowaniu/głosowaniu w 2009 r. (typu: REV, FDIS, DIS, CD, NP, Q, WD, itp.), w tym 2169 dotyczących TC/SC, w których PKN ma status członka „P” (wskaźnik wywiązania się z głosowań obligatoryjnych wynosi 99,3%). Udzielono odpowiedzi na 2623 dokumenty, w tym do 141 zgłoszono uwagi merytoryczne, komentarze redakcyjne lub propozycje zmian.

Zarejestrowano 2646 dokumentów roboczych CEN (łącznie z ASD-STAN i ECISS), które zostały zaopiniowane/głosowane, w tym 1959 projektów norm europejskich – prEN i FprEN. Do 296 projektów zgłoszono uwagi merytoryczne lub redakcyjne. Na podstawie decyzji właściwych KT nie przekazano stanowisk do 2 projektów pr CEN/TS. Wskaźnik wywiązania się z głosowań obligatoryjnych wynosi 99,9%. W 25 posiedzeniach organów roboczych CEN uczestniczyło 46 delegatów PKN. Przedstawiciele PKN uczestniczyli w Dorocznej Sesji CEN, Nadzwyczajnym Posiedzeniu Zgromadzenia Ogólnego, 3 posiedzeniach Rady Administracyjnej, w posiedzeniu Rady Technicznej, 2 posiedzeniach Komitetu Doradczego CA ds. Polityki Zewnętrznej, 2 posiedzeniach Rady Certyfikacyjnej.

Zarejestrowano 853 dokumenty robocze CENELEC, które zostały zaopiniowane / głosowane, w tym 811 projektów norm europejskich - prEN i FprEN. Do 52 projektów zgłoszono uwagi merytoryczne lub redakcyjne. Wskaźnik wywiązania się z głosowań obligatoryjnych wynosi 100%. Przedstawiciele PKN uczestniczyli w Dorocznej Sesji CENELEC, Nadzwyczajnym posiedzeniu Zgromadzenia Ogólnego, 2 posiedzeniach Rady Administracyjnej, 2 posiedzeniach Rady Technicznej, 2 posiedzeniach Grupy Roboczej „Ramy Globalne CENELEC” oraz 2 posiedzeniach BTWG 128-3. Na 49. Posiedzeniu Zgromadzenia Ogólnego, Prezes PKN został wybrany na drugą dwuletnią kadencję do Rady Administracyjnej CENELEC.

Przedstawiciele PKN uczestniczyli w 53. posiedzeniu Zgromadzenia Ogólnego ETSI.

W ramach współpracy z EKG/ONZ prowadzono korespondencję z Sekretariatem Zespołu Roboczego ds. Polityki w dziedzinie Współpracy Regulacyjnej i Normalizacji (WP.6). Przedstawiciel PKN wziął udział w dorocznym posiedzeniu WP.6.

Koordynowano i monitorowano realizację zadań wynikających z porozumień dwustronnych podpisanych z Austriackim Instytutem Normalizacyjnym (ON), Niemieckim Instytutem Normalizacyjnym (DIN), Niemiecką Komisją Elektrotechniki, Elektroniki i Technik Informacyjnych w DIN i VDE (DKE), Gosstandartem Republiki Białorusi, Białoruskim Państwowym Instytutem Normalizacji i Certyfikacji (BelGISS) oraz z Państwowym Komitetem Ukrainy

ds. Przepisów Technicznych i Polityki Konsumenckiej (DSSU).

Na zaproszenie prezydenta Tureckiej Instytucji Normalizacyjnej przedstawiciele PKN złożyli wizytę w siedzibie TSE, w czasie której podpisano Porozumienie o współpracy technicznej między TSE a PKN. Uzgodniony projekt Porozumienia między Agencją do Spraw Normalizacji, Metrologii i Certyfikacji Uzbekistanu a PKN w dziedzinie normalizacji oczekuje na podpisanie. W styczniu 2009 r. miała miejsce wizyta członków kierownictwa Gosstandartu Republiki Białorusi w PKN, w czasie której uzgodniono i podpisano plan realizacji Porozumienia o współpracy na 2009 r. W ramach realizacji planu w PKN odbyły się dwa seminaria, w których uczestniczyli przedstawiciele BelGISS, a trzy seminaria zostały poprowadzone przez przedstawiciela PKN w BelGISS. Delegacja PKN złożyła wizytę w Państwowym Komitecie Ukrainy ds. Przepisów Technicznych i Polityki Konsumenckiej (DSSU) na zaproszenie kierownictwa Komitetu. W trakcie wizyty uzgodniono i podpisano plan działań w ramach porozumienia o współpracy podpisanego w 2007 r. W czerwcu 2009 r. przedstawiciele PKN uczestniczyli w 35. Sesji Euro-Azjatyckiej Międzypaństwowej Rady ds. Normalizacji, Metrologii i Certyfikacji (EASC). W czasie Sesji Generalnej Prezes PKN, działający w imieniu CENELEC jako członek jego Rady Administracyjnej i z jej upoważnienia podpisał wspólnie z Prezydentem EASC porozumienie o współpracy (MoU) między EASC a CENELEC.

Rozpoczęto prace przygotowawcze do organizacji w czerwcu 2011 r. Dorocznej Sesji CEN-CENELEC. Sesja będzie zorganizowana w Krakowie.

A.7 Szkolenia pracowników

163 tys. zł

Realizowane wydatki dotyczyły następujących szkoleń:

- szkolenia specjalistyczne (kursy, konferencje, seminaria) organizowane przez instytucje zewnętrzne – skierowano 57 pracowników na 28 szkoleń,
- szkolenia organizowane przez PKN (Ochrona informacji niejawnych, szkolenie okresowe BHP, system zarządzania jakością, zmiana normy ISO 9001, audytor wewnętrzny ISO 20000, polityka bezpieczeństwa informacyjnego PKN, szkolenie obronne, szkolenie medialne), w których uczestniczyło 611 osób,
- nauka języka angielskiego,
- dofinansowanie do nauki w szkołach wyższych (5 pracowników).

A.8 Wydatki na informatykę

1 730 tys. zł

W 2009 r. stworzono Dział Certyfikacji Elektronicznej. Skonfigurowano 60 stanowisk do wykorzystywania telefonii VoIP, wprowadzono elektroniczne bilingi. Pracownicy WIF zostali przeszkoleni z zagadnień Active Directory (Microsoft), rekonfiguracji urządzeń sieciowych (CISCO), bezpieczeństwa zasobów sieciowych (CISCO). Przeprowadzono szkolenia i warsztaty zakończone egzaminami na audytorów systemu zarządzania usługami IT (ISO 20000) oraz na menadżerów i audytorów bezpieczeństwa informacji (ISO 27001). Przeprowadzone zostały warsztaty dla 105 użytkowników z pracy w pakiecie Office 2007. Zgodnie z założeniami uzyskano i utrzymano poziom dostępności i ciągłości zasobów, w 2009 r. wyniósł on 96% (wg zasad dobrej praktyki IT poziom ten powinien wynieść co najmniej 95%).

Wydatki obejmowały bieżącą konserwację i obsługę sieci intranetowej, dostęp do sieci Internet.

A.9 Wydatki na utrzymanie i inne

3 138 tys. zł

Wydatki dotyczyły zakupu materiałów, paliwa, drobnego wyposażenia, energii, napraw i konserwacji, zakupu usług pocztowych, czynszów, zakup papieru, opłaty za telefony stacjonarne i komórkowe itp. W wymienionej kwocie mieści się także opłata z tytułu zarządu nieruchomością, podatek od nieruchomości, zakup usług zdrowotnych, świadczenia na rzecz osób fizycznych oraz składki do PFRON.

B. Dział 750 – Wydatki majątkowe

Wydatki majątkowe

2 219 tys. zł

w tys. zł

1.	Serwis prawno-gospodarczy LEXIS	4
2.	Licencje na ServiceDesk i FacilityDesk	99
3.	Zakup Switcha DELL do serwera	29
4.	Zakup Duplikatorów DisePublisher II DVD	50
5.	Dostawa i montaż klimatyzatora do serwerowni na II piętrze	8
6.	Rozbudowa infrastruktury IT wraz z zakupem sprzętu do ZPL	52
7.	Zakup drukarki kart chipowych P430 i czytnika GemPC	12
8.	Zakup projektorów	15
9.	Zakup systemu terminali wraz z oprogramowaniem zarządzającym do urzędzeń Konica	60
10.	Zakup urzędzeń Bizhub	63
11.	Rozbudowa macierzy Dell CX500 wraz z dwuletnim wsparciem technicznym producenta sprzętu	157
12.	Modernizacja serwerowni na II piętrze	15
13.	Rozszerzenie funkcjonalności modelu komercyjnego SAP Kokpit zarządzania oparty na systemach sprzedaży obsługi klienta i gospodarki własnej dla PKN w celu stworzenia modelu komercyjno-budżetowego	629
14.	Modyfikacja interfejsów modułów SAP z ZSI Norma, Sklepem internetowym oraz modyfikacje w zakresie modułów HR-PA i HR-PY	309
15.	Dostawa sprzętu komputerowego: komputerów osobistych i komputerów przenośnych wraz z oprogramowaniem	598
16.	Klimatyzatory	63
17.	Defibrylator automatyczny	7
18.	Zgrzewarki kątowe z systemem obkurczającym	38
19.	Modernizacja systemu monitoringu	11

Zmodernizowano infrastrukturę informatyczną i odnowiono bazę sprzętową. Kontynuowano modyfikacje systemu ZSI Norma, w ramach którego przeprowadzono modyfikacje modułu Prace Normalizacyjne pod kątem nowego Zarządzenia Prezesa PKN w sprawie zasad finansowania działalności normalizacyjnej oraz modułu Organizacja - pod kątem nowego Zarządzenia Prezesa PKN w sprawie zasad powoływania i odwoływania członków komitetów technicznych oraz osób funkcyjnych w komitetach technicznych PKN. Prowadzono testowanie modułu MKT.

Przygotowano Studium Wykonalności projektu Portal e-Norma cz. II oraz podpisano umowę z MSWiA dotyczącą przygotowania projektu indywidualnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś priorytetowa 7. Społeczeństwo Informacyjne - Budowa elektronicznej administracji. Rozpoczęto prace analityczne dotyczące Portalu Polskiego Zasobu Normalizacyjnego (PZN). Wdrożono unikatowy system zarządzania procesami biznesowymi (SAP) i Politykę Bezpieczeństwa Informacyjnego PKN.

C. Dział 752 – Obrona narodowa

4 tys. zł

W 2009 r. finansowano przedsięwzięcia ujęte w Programie Pozamilitarnych Przygotowań Obronnych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w latach 2009-2018. Z przyznanych 4000 zł środków budżetowych wydatkowa-

no 3800 zł, co stanowi 95% wykorzystania. Przeprowadzone zostały szkolenia z udziałem przedstawicieli: Akademii Obrony Narodowej, Ministerstwa Obrony Narodowej i Stowarzyszenia Ruchu Wspólnot Obronnych w Warszawie. Dotyczyły one m.in.: zasad podwyższania gotowości obronnej państwa, mobilizacji i militaryzacji państwa, obiegu dokumentów na stanowisku kierowania, świadczeń osobistych i rzeczowych na rzecz obrony.

Zajęciami objęto kadrę kierowniczą oraz osoby wyznaczone do wykonania zadań obronnych.

III. Gospodarka pozabudżetowa

W 2009 r. PKN prowadził działalność w zakresie dochodów własnych na podstawie ustawy o finansach publicznych.

1. Normy na zamówienie

Zgodnie z punktem 1.8 Realizacji Strategii PKN na lata 2009-2013 prowadzi się działania zmierzające do zwiększania wartości stosunku dochodów budżetowych do wydatków budżetowych PKN do 0,5. W celu osiągnięcia ww. wskaźnika zmieniono podejście do finansowania prac normalizacyjnych. W roku 2009 wprowadzono możliwość wykonywania prac na zamówienie zainteresowanych, przyjęto ogólną zasadę, że nie finansuje się ze środków budżetowych opracowania norm i innych dokumentów normalizacyjnych, niezwiązanych z wdrożeniem EN. Opracowanie takich Polskich Norm lub polskich dokumentów normalizacyjnych zainteresowani finansują z własnych środków. Wprowadzono m. in. konieczność wpłaty całej należności przez zamawiającego przed rozpoczęciem prac. Zdecydowano też, że do cennika usług PKN należy wprowadzić opłatę za notyfikację w CEN, przewidzianych do opracowania Polskich Norm własnych przed wprowadzeniem tematu normalizacyjnego do programu prac normalizacyjnych. Zasady te usankcjonowano zarządzeniem Prezesa PKN nr 8/2009 w sprawie zasad finansowania działalności normalizacyjnej.

W wyniku przyjętego sposobu postępowania osiągnięto przychód kwocie 78 tys. zł z tytułu opracowania norm. Nie poniesiono wydatków.

Utrzymanie zasady finansowania opracowań normalizacyjnych przez samych zainteresowanych jest, i będzie również w przyszłości, działaniem szczególnie istotnym. Oczekiwane jest zwiększenie się w kolejnych latach przychodów związanych z finansowaniem prac normalizacyjnych przez zainteresowanych.

2. Szkolenia normalizacyjne – osiągnięte przychody 323 tys. zł. Wydatki natomiast wyniosły 163 tys. zł, w tym:

- wynagrodzenia bezosobowe wykładowców z pochodnymi - 51 tys. zł,
- usługi związane z organizacją szkoleń - 44 tys. zł,
- delegacje krajowe - 1 tys. zł,
- zakupy materiałów - 3 tys. zł,
- tłumaczenia - 1 tys. zł,
- wpłata do budżetu nadwyżki dochodów własnych - 63 tys. zł.

Proces reorganizacji Działu Szkoleń, zapoczątkowany w 2008 roku, był kontynuowany w roku 2009. Wprowadzono zmiany w podejściu do organizacji szkoleń wynikające z doświadczeń zdobytych w roku 2008.



Analiza sprzedaży szkoleń oraz inne dane liczbowe za rok 2009:

Liczba szkoleń odpłatnych	22
Seminaria, konferencje	7
Średnia cena szkolenia dla uczestnika	685,00 zł
Liczba uczestników (szkolenia odpłatne + seminaria i konferencje)	624
Średnia ocena szkolenia (ze wszystkich szkoleń w skali 4):	3,56

W 2009 roku przeprowadzono szkolenia dla klientów zewnętrznych PKN z zakresu normalizacji i dziedzin pokrewnych, których zakres obejmował między innymi takie zagadnienia, jak:

- 1) System Zarządzania Jakością (SZJ) oraz zmiany w normie PN-EN ISO 9001;
- 2) Zadowolenie Klienta w kontekście SZJ;
- 3) Wdrażanie SZJ w małej firmie;
- 4) Normy budowlane - ocena zgodności wyrobów budowlanych;
- 5) Normy budowlane a polskie przepisy budowlane;
- 6) Elektryczność statyczną;
- 7) Akredytację laboratoriów badawczych;
- 8) Ocenę zgodności i dobrowolną certyfikację;
- 9) Podstawy normalizacji;
- 10) Dyrektywy Nowego Podejścia w branży dziecięcej;
- 11) Dyrektywy Nowego Podejścia - EMC, LVD;
- 12) Normalizację krajową i międzynarodową.

3. Darowizny - wpłacono 10,5 tys. zł, wydano 10 tys. zł na podróże służbowe zagraniczne.

Łączne dochody i wydatki wyniosły odpowiednio: 411,5 tys. zł i 173 tys. zł, z czego na rachunek dochodów budżetu państwa wpłacono 63 tys. zł z tytułu nadwyżki dochodów własnych.

W wydatkach dochodów własnych nie ma wynagrodzeń.

W części 65. - Polski Komitet Normalizacyjny nie ma zakładów budżetowych ani gospodarstw pomocniczych.

