



Polski Komitet Normalizacyjny

RAPORT ROCZNY 2003

Historia PKN

- 1923 Komitet Techniczny ds. Normalizacji Wyrobów Przemysłowych powstaje przy Ministerstwie Handlu i Przemysłu.
- 1923 Polski Komitet Krajowy Elektrotechniki (utworzony w ramach Stowarzyszenia Elektryków Polskich – SEP) zostaje członkiem IEC.
- 1924 **Polski Komitet Normalizacyjny (P.K.N.)** zostaje powołany, a **Polska Norma (PN)** wprowadzona jako oficjalny dokument do dobrowolnego stosowania.
- 1925 Pierwsza PN zostaje opublikowana.
- 1945 Polski Komitet Normalizacyjny (PKN) wznowia działalność po wojnie.
- 1947 PKN zostaje członkiem założycielem ISO.
- 1949 Ustawa o Polskim Komitecie Normalizacyjnym wprowadza normy obowiązkowe.
- 1950 Polski Komitet Krajowy Elektrotechniki zostaje włączony do PKN.
- 1953 PKN staje się centralnym organem administracji państwowej odpowiedzialnym za normalizację.
- 1961 Ustawa o normalizacji potwierdza status PKN jako centralnego organu administracji państwowej.
- 1970 PKN rozpoczyna współpracę z EKG/ONZ.
- 1972 PKN i Główny Urząd Miar zostają połączone w Polski Komitet Normalizacji i Miar (PKNiM).
- 1979 Polski Komitet Normalizacji, Miar i Jakości (PKNMiJ) powstaje z mocy Ustawy o jakości wyrobów i usług.
- 1991 PKNMiJ zostaje afiliantem CEN i CENELEC.
- 1992 Pierwsze dwie PN-EN ustanowione.
- 1994 Na mocy przepisów Ustawy o normalizacji z dnia 3 kwietnia 1993, PKNMiJ zostaje rozwiązany, a Polski Komitet Normalizacyjny (PKN) reaktywowany. Ustawa wprowadza nowoczesny system normalizacji w Polsce, oparty na europejskim, włącznie z dobrowolnym statusem norm.
- 1994 PKN i Instytut Łączności podpisują Memorandum of Understanding (MoU) z ETSI.
- 1995 PKN wprowadza dobrowolny znak zgodności z Polską Normą.
- 1996 Krajowy Punkt Informacyjny WTO/TBT zostaje utworzony w PKN.
- 1997 PKN zostaje członkiem konsorcjum PERINORM.
- 2002 Nowa Ustawa o normalizacji z dnia 12 września 2002 uchwalona przez Sejm. PKN występuje o przyznanie pełnego członkostwa w CEN i CENELEC.
- 2003 Nowa Ustawa o normalizacji wchodzi w życie – nowy status PKN – system normalizacji w pełni zgodny z europejskim.
Nowe MoU z ETSI zostaje podpisane przez PKN.
- 2004 **PKN zostaje członkiem CEN i CENELEC z dniem 1 stycznia.**

SPIS TREŚCI

List Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego	5
List Przewodniczącego Rady Normalizacyjnej przy PKN	7
Skład Rady Normalizacyjnej przy PKN	8
System normalizacyjny	9
Opracowywanie Polskich Norm	15
Działalność wydawnicza	21
Usługi informacyjne	23
Sprzedaż norm i innych produktów normalizacyjnych	24
Współpraca międzynarodowa	27
Działalność szkoleniowa	30
Finansowanie działalności normalizacyjnej	31



Warszawa, 2004 r.

Szanowni Państwo,

Mam przyjemność przedstawić Państwu raport roczny Polskiego Komitetu Normalizacyjnego za rok 2003. Pod wieloma względami był to rok przełomowy w historii tej zasłużonej dla polskiej normalizacji instytucji. Był to pierwszy rok funkcjonowania PKN pod rządami nowej ustawy z 12 września 2002 roku o normalizacji, rok w którym PKN sukcesem zakończył starania o członkostwo w europejskich organizacjach normalizacyjnych CEN i CENELEC. Zgodnie z ustawą o normalizacji w tym roku, po raz pierwszy wybrano Radę Normalizacyjną, która następnie przeprowadziła postępowanie konkursowe i wyłoniła dwóch kandydatów na prezesa PKN. 6 października 2003 roku miałem zaszczyt otrzymać z rąk premiera RP nominację na 5-letnią kadencję.

Początek był bardzo pracowity dla wszystkich pracowników PKN. Finalizowaliśmy działania przygotowujące PKN do członkostwa w CEN i CENELEC. Od ponad 10 lat PKN był afiliantem tych organizacji. Teraz, po latach starań i pomyślnie zakończonych międzynarodowych audytach, realizowało się nasze dążenie, mieliśmy stać się pełnoprawnym członkiem europejskiej rodziny normalizacyjnej. Był to jeden z warunków członkostwa Polski w Unii Europejskiej. Taka jest ranga normalizacji w zjednoczonej Europie.

Mnie osobiście koniec minionego roku, a dokładnie 2 grudnia 2003 na zawsze pozostanie w pamięci. Data ta wiąże się ze wzruszającą uroczystością. Podczas posiedzenia Rady Administracyjnej (AG) CEN, w szczególnej atmosferze miałem zaszczyt i przyjemność podpisać Kodeks CEN (Code for CEN).

Podstawowym zadaniem CEN i CENELEC jest opracowywanie, przyjmowanie i rozpowszechnianie norm europejskich oraz innych dokumentów normalizacyjnych. Tym samym więc PKN włącza się aktywnie w nurt normalizacji europejskiej. Ma to ogromne znaczenie dla pomyślnego rozwoju polskiej gospodarki i jest bezpośrednio związane z konkurencyjnością polskich przedsiębiorstw, a w konsekwencji wytwarzanych przez nie towarów i oferowanych usług na jednolitym rynku europejskim.

Wprawdzie normy są dobrowolnymi regułami postępowania, uzgodnionymi w otwarty i przejrzysty sposób przez wszystkich zainteresowanych, ale nie wolno zapominać, że w dzisiejszym świecie trudno wyobrazić sobie życie bez norm, a ich stosowanie z całą pewnością chroni obywateli – i to zarówno producentów jak i konsumentów, pobudza rozwój rynku i liberalizuje handel. Przede wszystkim jednak wzmacnia konkurencyjność.

Proces dostosowywania Polskich Norm do norm europejskich był ogromnym wyzwaniem dla Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. W 2003 roku zatwierdzone Polskie Normy zamknęły się liczbą 3055, w tym było 2837 Polskich Norm wprowadzających normy europejskie, natomiast liczba norm zharmonizowanych wprowadzonych do Polskich Norm wyniosła 2668. Pod tymi liczbami kryje się ogrom pracy całego zespołu PKN.

Mamy pełne prawo do satysfakcji, jednocześnie zdajemy sobie sprawę z wyjątkowej szansy, jaka w związku z członkostwem w CEN i CENELEC otwiera się przed PKN, ale mamy także świadomość czekających nas obowiązków i nowych zadań. Jestem jednak przekonany, że tak zaangażowany, profesjonalny zespół, tym wyzwaniom sprosta.

XXI wiek to czas dynamicznego rozwoju technik informacyjno-technicznych, PKN aktywnie uczestniczy w tworzeniu norm z tej dziedziny zarówno w strukturach międzynarodowych, europejskich, jak również w skali krajowej. W obszarze telekomunikacji aktywnie współpracujemy z Europejskim Instytutem Norm Telekomunikacyjnych ETSI. Na mocy podpisanego z ETSI porozumienia PKN pełni rolę Krajowej Organizacji Normalizacyjnej ETSI. Do pełnego obrazu międzynarodowych kontaktów Polskiego Komitetu Normalizacyjnego należy wspomnieć, że jesteśmy również członkiem ISO (Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna) i IEC (Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna). Ponadto PKN bierze udział w pracach Zespołu Roboczego ds. Polityki w dziedzinie Harmonizacji Technicznej i Normalizacji Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ (EKG/ONZ).

Rok 2003 zamyka pewien etap, stanowi swego rodzaju cezurę, wyznacza początek nowej ery w historii PKN. Pełnoprawne członkostwo w europejskich organizacjach normalizacyjnych to nie tylko wprowadzanie nowych norm europejskich do Polskich Norm oraz wprowadzanie brakujących norm z dotychczasowego dorobku CEN i CENELEC, to także, uczestnictwo PKN w sferze organizacji na szczeblu krajowym, a przede wszystkim, uczestnictwo w działalności normalizacyjnej na szczeblu europejskim.

W 2004 roku Polski Komitet Normalizacyjny obchodzi jubileusz 80-lecia. Z dumą i satysfakcją myślimy o bogatej tradycji polskiej normalizacji, o działalności kilku pokoleń Polaków związanych z tą dziedziną.

Dzięki nowej ustawie uchwalonej przez Parlament 12 września 2002 roku, dostosowującej nasz system normalizacyjny do systemu funkcjonującego w europejskim obszarze gospodarczym, krajowy system normalizacji stał się w pełni kompatybilny z zasadami obowiązującymi w normalizacji europejskiej. Niezbędne są jednak dalsze intensywne działania mające na celu zwiększenie świadomości społeczeństwa co do znaczenia norm dla jego pomyślnego rozwoju. Temu celowi służyć będą kampanie promocyjne realizowane przy pomocy partnerów PKN z Niemiec, Francji i Austrii, w ramach programu pomocowego PHARE 2001 oraz na podstawie porozumień dwustronnych.

Zjednoczona, wspólna Europa, Europa wielu ojczyzn, to także Europa podobnych standardów i systemów normalizacyjnych. Po to by móc aktywnie włączyć się w procesy ekonomiczno-handlowe, by skutecznie konkurować na wspólnym europejskim rynku, musimy dostosowywać, harmonizować nasze systemy normalizacyjne. Na tym polu PKN wykonał benedyktyńską pracę. Jej efekty, już wkrótce, miejmy nadzieję, przyniosą wymierne korzyści gospodarcze.

*Z wyrazami szacunku
dr Janusz Szymański
Prezes PKN*



Warszawa, 2004 r.

Szanowni Państwo,

Rok 2003 był dla członków Rady Normalizacyjnej przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym pierwszym rokiem działalności. Wybrana, w wyniku ogłoszonych 25 marca 2003 przez Prezesa PKN wyborów, swoje pierwsze posiedzenie Rada odbyła 30 czerwca, a następnie (drugą jego część) 14 lipca 2003.

Przed nowo wybraną Radą stanęły ważne zadania. Sprawny przebieg procesów dostosowawczych, związanych z przystąpieniem PKN do europejskich organizacji normalizacyjnych CEN i CENELEC, wymagał szybkich i sprawnych działań, także od członków Rady. Pierwszym, istotnym posunięciem Rady było, zgodnie z ustawą z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji natychmiastowe podjęcie działań związanych z organizacją i przeprowadzeniem konkursu na Prezesa PKN. Efektem tych działań było podjęcie 24 września 2003 r. uchwały o dokonaniu wyboru dwóch kandydatów na to stanowisko i przedstawienie ich prezesowi Rady Ministrów w celu dokonania wyboru.

2 października 2003 roku premier Leszek Miller powołał na 5-letnią kadencję, na stanowisko prezesa PKN dra Janusza Szymańskiego. Już pierwsze miesiące funkcjonowania PKN pod nowym kierownictwem zdają się potwierdzać przekonanie, że konkurs spełnił oczekiwania, a nominacja jest bardzo trafna.

Dynamiczne, zgodne z precyzyjnym harmonogramem działania prezesa Janusza Szymańskiego zaowocowały już pierwszymi sukcesami, jakimi niewątpliwie jest pomyślne zakończenie audytów i pełne członkostwo PKN w CEN i CENELEC z dniem 1 stycznia 2004 roku. Zaistnienie PKN w europejskiej rodzinie normalizacyjnej wiąże się bezpośrednio z członkostwem Polski w Unii Europejskiej i otwiera nową, jakże istotną kartę w historii polskiej normalizacji.

W imieniu Rady Normalizacyjnej przy PKN wyrażam przekonanie, że wiedza, doświadczenie i zapał Prezesa oraz wysokie kwalifikacje i zaangażowanie Pracowników PKN dobrze rokują na tej drodze i stanowią dobry prognostyk mocnej pozycji PKN w europejskich strukturach normalizacyjnych, zwłaszcza w przededniu wejścia, ale i po wejściu Polski do Unii Europejskiej.

Z wyrazami szacunku

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

Skład Rady Normalizacyjnej przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym

PREZYDIUM RADY NORMALIZACYJNEJ

Przewodniczący Rady

- prof. dr hab. inż. Stanisław TKACZYK

Wiceprzewodniczący Rady

- prof. dr hab. inż. Olgierd HRYNIEWICZ
- mgr inż. Wojciech MAJ
- mgr inż. Andrzej SZALEWICZ
- prof. dr hab. Janusz SZYMBORSKI

CZŁONKOWIE

- mgr inż. Zdobysław ADAMSKI
- mgr inż. Krzysztof T. BORKOWSKI
- prof. Andrzej M. BRANDT
- mgr inż. Stanisława CIBORSKA
- mgr inż. Andrzej CZEKAJ
- mgr Paweł DRABCZYŃSKI
- dr Dariusz DREWNIAK
- inż. Piotr GONDEK
- dr inż. Wiesław GÓRSKI
- mgr inż. Wojciech KIBLER
- mgr inż. Krystyna KOŁAKOWSKA
- mgr inż. Danuta KOZŁOWSKA
- dr Wojciech LESZEK
- mgr Gustaw PIETRZYK
- mgr Jacek RÓŻYCKI
- prof. dr hab. Zdzisław SZYJEWSKI
- prof. dr inż. Krzysztof SZYMAŃSKI
- mgr inż. Marek WILCZYŃSKI
- prof. dr hab. inż. Zygfryd WITKIEWICZ
- dr inż. Stanisław ZIELENIEWSKI

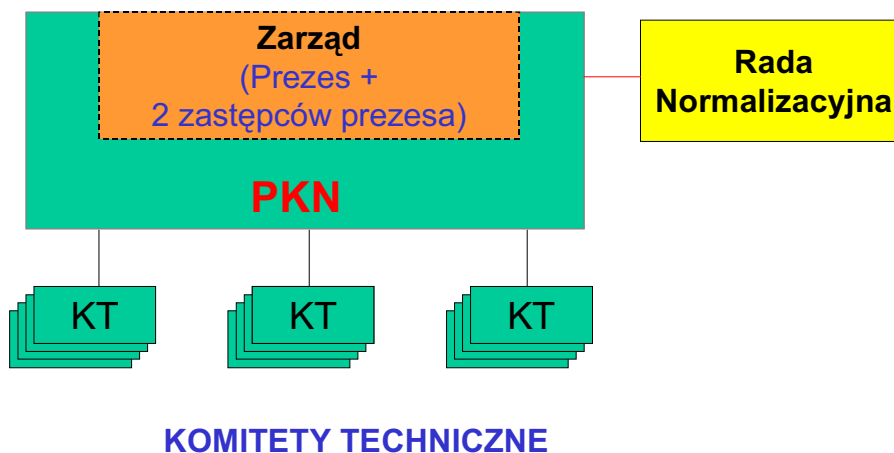
1 SYSTEM NORMALIZACYJNY

1 stycznia 2003 r. weszła w życie ustawa z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz.U. Nr 169, poz. 1386), która określiła podstawowe cele, zasady, organizację i finansowanie normalizacji.

Podstawowymi zasadami normalizacji są:

- jawność i powszechna dostępność,
- uwzględnianie interesu publicznego,
- dobrowolność uczestnictwa w procesie opracowywania i stosowania norm,
- zapewnienie możliwości uczestnictwa wszystkim zainteresowanym w procesie opracowywania norm,
- konsens jako podstawa procesu uzgadniania treści norm,
- niezależność od administracji publicznej oraz jakiegokolwiek grupy interesów,
- jednolitość i spójność postanowień norm,
- wykorzystywanie sprawdzonych osiągnięć nauki i techniki,
- zgodność z zasadami normalizacji europejskiej i międzynarodowej.

NORMALIZACJA w POLSCE



KOMITETY TECHNICZNE

Organizacyjnymi elementami systemu normalizacji w Polsce od 1 stycznia 2003 r. są:

1.1 Polski Komitet Normalizacyjny (PKN) – krajowa jednostka normalizacyjna, jednostka budżetowa, której głównymi zadaniami są:

- określanie stanu i kierunków rozwoju działalności normalizacyjnej,
- organizowanie i nadzorowanie działań związanych z opracowywaniem i rozpowszechnianiem Polskich Norm i innych dokumentów normalizacyjnych,
- zatwierdzanie i wycofywanie Polskich Norm i innych dokumentów normalizacyjnych,
- reprezentowanie Rzeczypospolitej Polskiej w międzynarodowych i regionalnych organizacjach normalizacyjnych, uczestnictwo w ich pracach oraz występowanie za granicą w sprawach dotyczących normalizacji,

- inicjowanie i organizowanie pracy komitetów technicznych,
- organizowanie i prowadzenie działalności szkoleniowej, wydawniczej, promocyjnej i informacyjnej dotyczącej normalizacji i dziedzin pokrewnych,
- opiniowanie projektów aktów wykonawczych związanych z normalizacją,
- uczestnictwo w krajowym systemie notyfikacji norm i aktów prawnych.

W strukturze organizacyjnej PKN według stanu na 31.12.2003 r. były następujące komórki organizacyjne:

Pion ogólny

- Wydział Kadr, Płac i Szkolenia (WKS),
- Wydział Prawny (WPR),
- Wydział Audytu Wewnętrznego (WAW),
- Wydział Współpracy Międzynarodowej (WWM),
- Wydział Finansowy (WFN),
- Wydział Administracyjno-Gospodarczy (WAG),
- Wydział Organizacji i Informatyki (WOI),
- Wydział Spraw Obronnych (WSO)

oraz samodzielne stanowiska pracy:

- Rzecznik prasowy (SRP),
- Pełnomocnik Prezesa do spraw Ochrony Informacji Niejawnych (PON),
- Pełnomocnik Administratora Danych Osobowych (PAD),
- Samodzielne Stanowisko do spraw Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz Ochrony Przeciwpożarowej (SBP),
- Samodzielne Stanowisko do spraw Koordynacji Zamówień Publicznych (KZP).

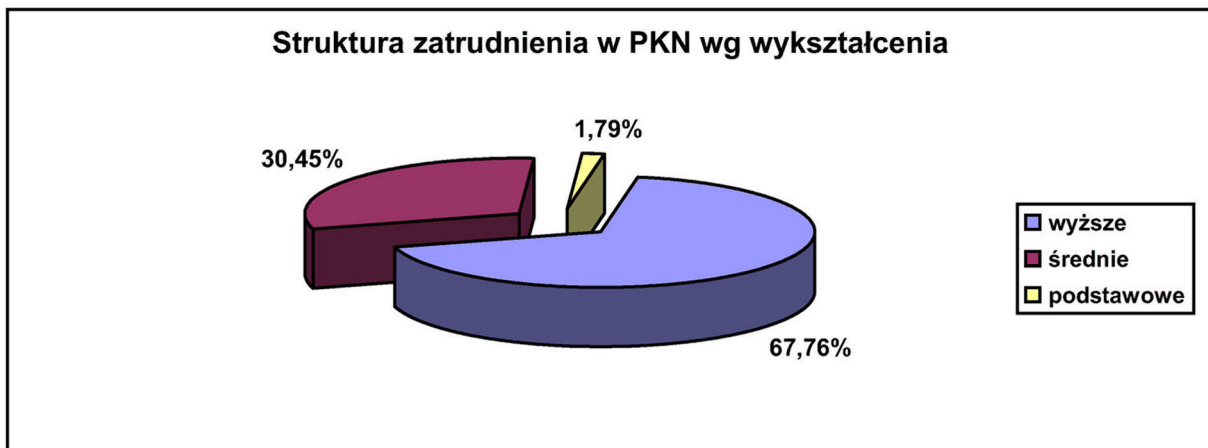
Pion normalizacji

- Wydział Koordynacji i Metodyki (WKM),
- Wydział Kontroli Norm (WKN),
- Zespół Budownictwa (ZBD),
- Zespół Chemii, Rolnictwa i Żywności (ZCR),
- Zespół Elektryki (ZEL),
- Zespół Hutnictwa i Górnictwa (ZHG),
- Zespół Informatyki i Telekomunikacji (ZIT),
- Zespół Mechaniki (ZMC),
- Zespół Przemysłu Lekkiego (ZPL),
- Zespół Zagadnień Ogólnych, Ochrony Zdrowia i Środowiska (ZOŚ).

Pion wydawnictw i usług

- Wydział Wydawnictw Normalizacyjnych (WWN),
- Wydział Marketingu i Sprzedaży (WMS),
- Ośrodek Informacji Normalizacyjnej (OIN).

Zatrudnienie w PKN w ostatnich latach utrzymuje się na jednakowym poziomie. W 2003 r.



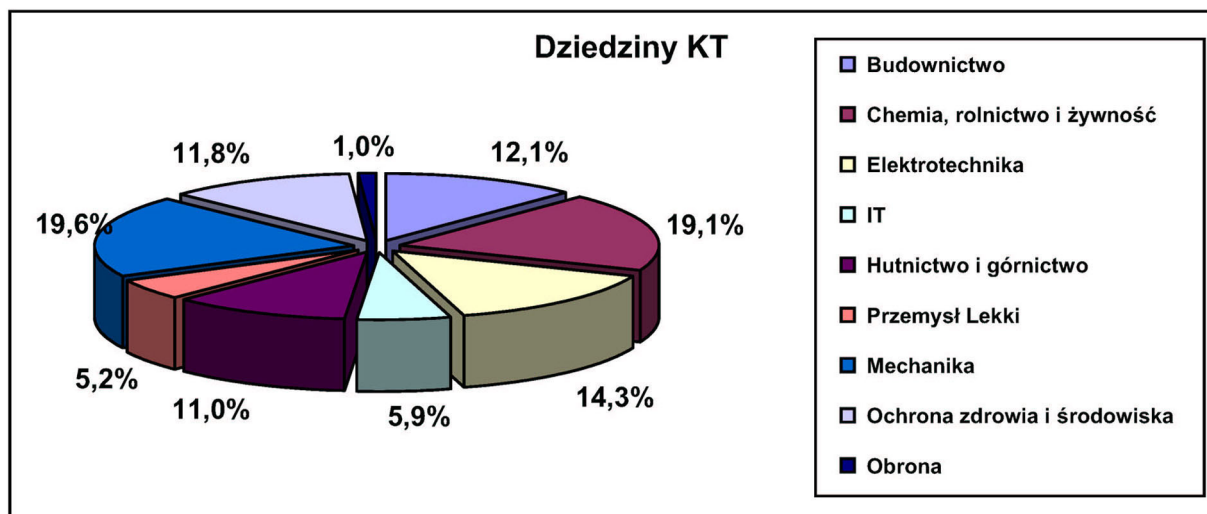
1.2 Komitety techniczne – zgodnie z art. 27, ust. 2 ustawy z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji normalizacyjne komisje problemowe (NKP) przekształciły się w komitety techniczne (KT) – kolegalne organy robocze realizujące cele normalizacji krajowej poprzez opracowywanie Polskich Norm i innych dokumentów normalizacyjnych w określonych zakresach tematycznych, skupiające specjalistów delegowanych przez organy administracji rządowej, organizacje: gospodarcze, pracodawców, konsumenckie, zawodowe i naukowo-techniczne, szkół wyższych i nauki oraz pracowników PKN.

Liczba komitetów technicznych w 2003 r. w stosunku do liczby normalizacyjnych komisji problemowych działających do końca 2002 r. nie uległa zmianie. Natomiast w 2003 r. PKN przejął prowadzenie kolejnych dziewięciu sekretariatów KT. Instytucje prowadzące sekretariaty rezygnują z ich dalszego prowadzenia ze względu na złą sytuację finansową.

Tablica 1. Komitety techniczne (do 2002 r. normalizacyjne komisje problemowe)

Zespoły normalizacyjne koordynujące działalność KT	2000		2001		2002		2003	
	Liczba KT	Liczba sekretariatów prowadzonych w PKN	Liczba KT	Liczba sekretariatów prowadzonych w PKN	Liczba KT	Liczba sekretariatów prowadzonych w PKN	Liczba KT	Liczba sekretariatów prowadzonych w PKN
ZBD	32	11	33	12	33	12	33	13
ZCR	53	20	53	22	52	25	52	29
ZEL	38	17	40	19	39	21	39	22
ZIT	15	7	15	7	15	7	16	7
ZHG	29	75	29	7	31	11	30	14
ZPL	14	5	14	5	14	6	14	6
ZMC	55	16	55	18	53	17	53	17
ZOŚ	30	22	31	24	32	25	32	25
WSO	2	–	2	–	2	–	2	–
Razem	268	105	272	114	271	124	271	133

W komitetach technicznych pracuje ogółem około 5 000 ekspertów. W 2003 r., zgodnie z art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji została dokonana weryfikacja ekspertów, a jej efektem było zmniejszenie się o 4,7 % liczby osób pracujących w KT.

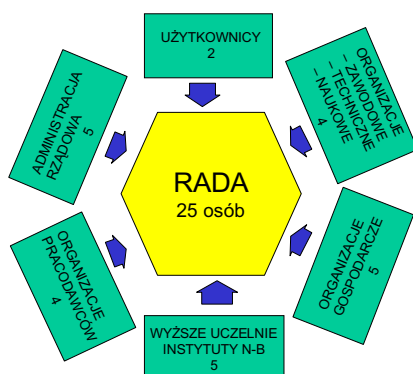


Najwięcej polskich ekspertów pracuje w sektorach, w których Polska prowadzi największą wymianę towarową z krajami Unii Europejskiej.

1.3 Rada Normalizacyjna – kolegialny organ opiniotawczo-doradczy PKN.

W skład Rady Normalizacyjnej wchodzi 25 osób: 5 przedstawicieli organów administracji rządowej, 5 przedstawicieli ogólnopolskich organizacji gospodarczych, 4 przedstawicieli organizacji pracodawców, 2 przedstawicieli krajowych i regionalnych organizacji, których celem statutowym jest ochrona interesów konsumentów, 4 przedstawicieli ogólnopolskich organizacji zawodowych i naukowo-technicznych oraz 5 przedstawicieli szkół wyższych i nauki.

RADA NORMALIZACYJNA



Kadencja członków Rady Normalizacyjnej trwa 4 lata.

Rada akceptuje coroczne sprawozdania z działalności PKN składane przez Prezesa PKN.

Do zadań Rady należy także wydawanie opinii, w szczególności dotyczących:

- 1) stanu i kierunków rozwoju normalizacji,
- 2) wniosków o powołanie i odwołanie komitetów technicznych,
- 3) przepisów wewnętrznych PKN dotyczących opracowywania dokumentów normalizacyjnych,
- 4) projektów dokumentów normalizacyjnych, w których opracowywaniu uczestniczy PKN, na zasadach określonych w przepisach wewnętrznych PKN.

Ponadto do kompetencji Rady Normalizacyjnej należy:

- składanie wniosku o powołanie i odwołanie Prezesa,
- organizowanie konkursu na stanowisko prezesa PKN.

Wybory do Rady Normalizacyjnej odbyły się w czerwcu 2003 r.

W skład Rady weszli:

- przedstawiciele administracji rządowej:
 - mgr inż. Zdobysław Adamski – przedstawiciel MON
 - dr Dariusz Drewniak – przedstawiciel MNil
 - mgr inż. Danuta Kozłowska – przedstawicielka MRiRW
 - mgr inż. Wojciech Maj – przedstawiciel MGPIPS
 - mgr Gustaw Pietrzyk – przedstawiciel MSWiA
- przedstawiciele ogólnopolskich organizacji gospodarczych:
 - mgr inż. Stanisława Ciborska – przedstawicielka Krajowej Rady Przetwórstwa Spirytusu
 - inż. Piotr Gondek – przedstawiciel Krajowej Izby Gospodarczej
 - mgr inż. Wojciech Kibler – przedstawiciel Izby Energetyki Przemysłowej
 - prof. dr inż. Krzysztof Szymański – przedstawiciel Polskiej Izby Przemysłowo Handlowej Budownictwa
 - prof. dr inż. Stanisław Tkaczyk – reprezentant Krajowej Izby Opakowań
- przedstawiciele ogólnopolskich organizacji pracodawców:
 - mgr inż. Krzysztof T. Borkowski – reprezentant Business Centre Club Związek Pracodawców
 - mgr Paweł Drabczyński – reprezentant Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych
 - dr Wojciech Leszek – reprezentant Polskiej Organizacji Przemysłu i Handlu Naftowego
 - mgr Jacek Różycki – reprezentant Konfederacji Pracodawców Polskich
- przedstawiciele krajowych lub regionalnych organizacji, których celem statutowym jest ochrona interesów konsumentów (użytkownicy):
 - prof. dr hab. Janusz Szymborski – reprezentant Stowarzyszenia na rzecz Dzieciństwa Wolnego od Tytoniu
 - mgr inż. Marek Wilczyński – reprezentant Federacji Konsumentów

- przedstawiciele ogólnopolskich organizacji zawodowych i naukowo-technicznych:
 - mgr inż. Andrzej Czekaj – reprezentant Stowarzyszenia Inżynierów Mechaników Polskich
 - mgr inż. Krystyna Kołakowska – reprezentantka Polskiego Towarzystwa Logistycznego
 - mgr inż. Andrzej Szalewicz – reprezentant Stowarzyszenia Elektryków Polskich
 - prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski – reprezentant Polskiego Towarzystwa Informatycznego
- przedstawiciele szkół wyższych i nauki:
 - prof. Andrzej M. Brandt - reprezentant PW Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN
 - dr inż. Wiesław Górski – reprezentant Wojskowego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Służby Materiałów Pędnych i Smarów
 - prof. dr hab. inż. Olgierd Hryniewicz – reprezentant PAN Wydział Nauk Technicznych
 - prof. dr hab. inż. Zygfryd Witkiewicz – reprezentant Akademii Świętokrzyskiej
 - dr inż. Stanisław Zieleniewski – reprezentant Instytutu Techniki Budowlanej.

W 2003 r. odbyły się trzy posiedzenia plenarne Polskiego Komitetu Normalizacyjnego pełniącego obowiązki Rady Normalizacyjnej, a po wyborach do Rady Normalizacyjnej przeprowadzono trzy posiedzenia Rady. W trybie korespondencyjnym Rada opiniowała projekty Polskich Norm na etapie ankiety powszechnej. Rada wyłoniła także komisję do przeprowadzenia konkursu na stanowisko prezesa PKN. Rada po zapoznaniu się z wynikami konkursu dokonała wyboru dwóch kandydatów, którzy uzyskali największą liczbę punktów – p. dr J. Szymański uzyskał 14 punktów oraz p. mgr inż. J. Marcinek uzyskał 8 punktów – na 15 możliwych do uzyskania. Obie kandydatury Rada przedstawiła Prezesowi Rady Ministrów. W dniu 6 października 2003 r. Premier powołał dr Janusza Szymańskiego na stanowisko Prezesa PKN.

2. OPRACOWYWANIE POLSKICH NORM

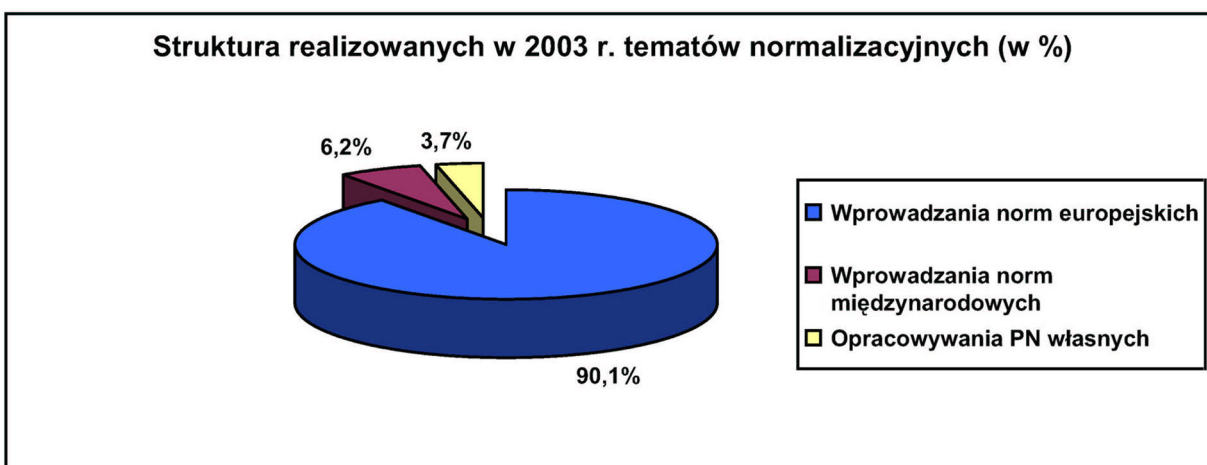
2.1 Programowanie prac normalizacyjnych

W 2003 r. zrealizowano ogółem 5 196 tematów normalizacyjnych, w tym 90,1 % stanowiły wprowadzenia norm europejskich do PN. Liczba zrealizowanych w 2002 r. tematów normalizacyjnych była rekordowo wysoka, ponieważ PK w związku z akcesją do CEN i CENELEC był zmuszony wprowadzić do Polskich Norm co najmniej 80 % norm europejskich. Była to sytuacja nadzwyczajna i możliwa do realizacji tylko po zastosowaniu metody uznania, czyli wprowadzania norm europejskich do PN w języku oryginału. Spadek liczby zrealizowanych w 2003 r. tematów normalizacyjnych o 40 % w stosunku do roku poprzedniego obrazuje powrót do warunków normalnej pracy PKN, dyktowanych tempem prac m.in. w europejskich organizacjach normalizacyjnych. Takie samo zjawisko obrazuje liczba zatwierdzonych w 2003 r. Polskich Norm.

Tablica 2. Liczba realizowanych tematów normalizacyjnych

Tematy dotyczące	2000	2001	2002	2003
Wprowadzania norm europejskich	1 412	2 635	7 816	4 679
Wprowadzania norm międzynarodowych	436	535	467	323
Opracowania PN własnych	228	414	396	194
Razem	2 076	3 584	8 679	5 196

Ukształtowana przez kilka kolejnych lat struktura rodzajów opracowań w programach jest wyrazem konsekwentnej realizacji głównego celu polityki PKN w zakresie uzyskania członkostwa CEN i CENELEC.



2.2 Zatwierdzanie Polskich Norm

Zgodnie z ustawą z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji od 1 stycznia 2003 r. Prezes PKN zatwierdza Polskie Normy opracowane przez komitety techniczne i na wniosek KT.

(Do końca 2002 r. Polskie Normy były ustanawiane na mocy uchwał Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.)

W 2003 r. kontynuowano wprowadzanie do Polskich Norm norm europejskich metodą uznania w języku oryginału. Liczbę zatwierdzonych PN prezentują poniższe tabele.

Tablica 3. Liczba zatwierdzonych Polskich Norm 2003 r. w sektorach koordynowanych przez poszczególne Zespoły Normalizacyjne

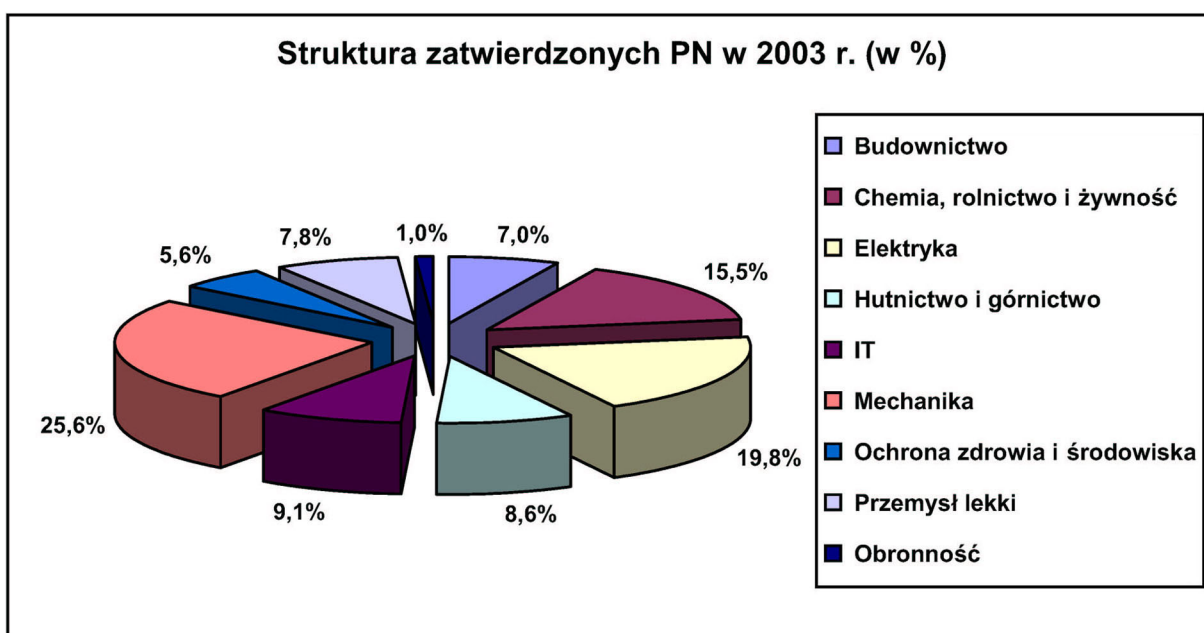
Polskie Normy	Zespoły Normalizacyjne									Razem
	WSO	ZBD	ZCR	ZEL	ZHG	ZIT	ZMC	ZOŚ	ZPL	
PN-EN, PN-ETS (ENV, HD, CR, ETSI EN)	13	196	427	567	241	267	768	129	229	2 837
W tym: uznanie	4	50	205	385	126	174	498	70	141	(1 653)
PN-ISO, PN-ISO/IEC, PN-IEC	3	8	26	27	5	12	14	19	6	120
PN (własne)	15	11	18	11	17	0	1	23	2	98
Razem	31	215	471	605	263	279	783	171	237	3 055

Tablica 4. Liczba zatwierdzonych w 2003 r. Polskich Norm wprowadzających normy europejskie wg dziedzin tematycznych

Tematyka	2003 rok		
	Łącznie	w tym: przyjęte metodą	
		uznania	tłumaczenia
Budownictwo	196	50	146
Chemia, rolnictwo i żywność	427	205	222
Elektryka	567	385	182
Hutnictwo i górnictwo	241	126	115
Informatyka i telekomunikacja	267	174	93
Mechanika	768	498	270
Ochrona zdrowia, środowiska i zanieczyszczenia ogólne	129	70	59
Przemysł lekki	229	141	88
Obronność	13	4	9
Razem	2 837	1 653	1 184
Dodając poprawki do norm europejskich (17) – razem zatwierdzono 2 967 PN wdrażających normy europejskie.			

Tablica 5. Liczba zatwierdzonych Polskich Norm w poszczególnych dziedzinach

Tematyka	2000	2001	2002	2003
Budownictwo	169	193	481	215
Chemia, rolnictwo i żywność	401	357	918	471
Elektryka	217	197	1686	605
Hutnictwo i górnictwo	127	125	451	263
Informatyka i telekomunikacja	92	110	447	279
Mechanika	321	352	1471	783
Obronność	42	56	84	31
Ochrona zdrowia, środowiska i zanieczyszczenia ogólne	101	173	557	171
Przemysł lekki	141	120	453	237
Razem	1 611	1 683	6 548	3 055



Tablica 6. Stan wdrożeń norm europejskich zharmonizowanych z dyrektywami nowego podejścia do Polskich Norm

Lp.	Nr dyrektywy Miejsce opublikowania polskiej implementacji	Skrócony tytuł polski Akronim	Liczba ENZ według publikacji w OJ C	Liczba ENZ (EN, ETS, ENV, HD) wdrożonych do PN	
				Razem	W tym PN przetłumaczone
1	2	3	4	5	6
1.	73/23/EWG Dz. U. Nr 49/2003, poz. 414	Urządzenia elektryczne niskonapięciowe LVD	1106	866	593
2.	87/404/EWG Dz. U. Nr 98/2003, poz. 898	Proste zbiorniki ciśnieniowe SPV	12	12	12
3.	88/378/EWG Dz. U. Nr 115/2003, poz. 1086	Bezpieczeństwo zabawek TOYS	24	16	15
4.	89/106/EWG Dz. U. Nr 209/2002, poz. 1779	Wyroby budowlane CPD	100	70	59
5.	89/336/EWG Dz. U. Nr 90/2003, poz. 848	Kompatybilność elektromagnetyczna EMC	181	147	94
6.	89/686/EWG Dz. U. Nr 80/2003, poz. 725	Środki ochrony indywidualnej PPE	279	270	202
7.	90/384/EWG Dz. U. Nr 4/2004, poz. 23	Nieautomatyczne urządzenia wagowe NAWI	2	2	2
8.	90/385/EWG Dz. U. Nr 4/2003, poz. 45	Aktywne wszczepialne urządzenia medyczne AIMD	42	36	26

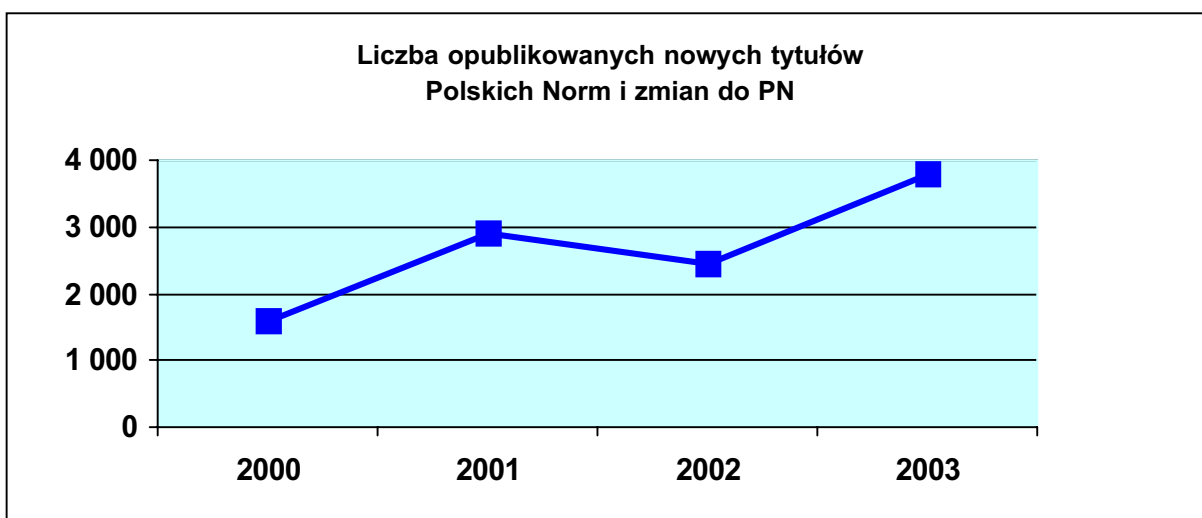
1	2	3	4	5	6
9.	90/396/EWG Dz. U. Nr 91/2003, poz. 859	Urządzenia spalające paliwa gazowe GAD	109	100	13
10.	92/42/EWG Dz. U. Nr 97/2003, poz. 881	Sprawność wodnych kotłów grzewczych na paliwa ciekłe lub gazowe BED	0	0	0
11.	93/15/EWG Dz. U. Nr 117/2002, poz. 1007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego EXPLOSIVES	16	15	8
12.	93/42/EWG Dz. U. Nr 4/2003, poz. 45	Urządzenia medyczne MDD	271	251	107
13.	94/9/WE Dz. U. Nr 143/2003, poz. 1393	Urządzenia i systemy zabezpieczające przeznaczone do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych ATEX	45	36	17
14.	94/25/WE Dz. U. Nr 91/2003 poz. 857	Łodzie rekreacyjne RCD	58	58	33
15.	94/62/WE Dz. U. Nr 63/2001 poz. 638	Opakowania i odpady opakowaniowe PPW	2	2	2
16.	95/16/WE Dz. U. Nr 117/2003, poz. 1107	Urządzenia dźwigowe LIFTS	7	5	4
17.	96/48/WE	System szybkiej kolei transeuropejskiej HSR	30	29	2

1	2	3	4	5	6
18.	96/57/WE Dz. U. Nr 219/2003, poz. 2157	Efektywność energetyczna urządzeń chłodniczych EEF	0	0	0
19.	96/98/WE	Wyposażenie morskie MED.	0	0	0
20.	97/23/WE Dz. U. Nr 99/2003, poz. 912	Urządzenia ciśnieniowe PED	102	101	45
21.	98/37/WE Dz. U. Nr 91/2003, poz. 858	Bezpieczeństwo maszyn MAD	462	447	350
22.	98/79/WE Dz. U. Nr 4/2003, poz. 45	Urządzenia do diagnostyki <i>in vitro</i> IVDD	43	39	9
23.	99/5/WE Dz. U. Nr 176/2002, poz. 1442	Urządzenia końcowe radiowe i telekomunikacyjne RTTE	206	164	42
24.	2000/9/WE Dz. U. Nr 15/2004 poz. 130	Urządzenia linowe do transportu osób PCT	2	2	0
25.	2000/14/WE Dz. U. Nr 138/2003 poz. 1316	Emisja hałasu do środowiska NEE	0	0	0
26.	2000/55/WE Dz. U. Nr 79/2003 poz. 714	Efektywność energetyczna zapłonników EEB	0	0	0
		Razem	3 099	2 668	1 635

3 DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

3.1 Publikowanie Polskich Norm

W 2003 r. skierowano do druku 4419 nowych norm PN. Przygotowano do druku PN w plikach postscript, w plikach .pdf, w plikach .pdf lub .rdo po zeskanowaniu oryginałów norm EN lub z zapisu elektronicznego CEN. Zapis wszystkich tych norm został wprowadzony do systemu DocuTech do wykorzystania w druku na żądanie.



3.2 Wydawnictwa własne PKN

W 2003 r. wykonano prace wydawnicze, w wyniku których ukazały się następujące publikacje własne PKN:

- Miesięcznik naukowo-techniczny „**Normalizacja**” z suplementem „**Wiadomości PKN**” – 12 numerów (każdy w nakładzie 1750 egz.);
- **SI Guide. Międzynarodowy układ jednostek miar** (nakład 2000 egz.);
- **Zarządzanie środowiskowe. Komentarz do norm serii ISO 14000** – druk na żądanie (DocuTech) na potrzeby sprzedaży (dotychczasowy nakład 325 egz.);
- **ISO 9001 dla małych firm. Metody postępowania. Poradnik Komitetu ISO/TC 176** (nakład 2 000 egz.);
- **Katalog Polskich Norm 2003 t. I-II** (nakład 1 600 egz.) uzupełniony dodatkami Aktualizacja 1 i 2;
- Specyfikacja Techniczna ISO/TS 14048 **Zarządzanie środowiskowe – Ocena cyklu życia – Format dokumentowania danych** druk na żądanie (DocuTech) na potrzeby sprzedaży (dotychczasowy nakład 75 egz);

- Specyfikacja techniczna ISO/TS16949 **Systemy zarządzania jakością – Szczegółowe wymagania do stosowania ISO 9001:2000 w przemyśle motoryzacyjnym w produkcji seryjnej oraz w produkcji części zamiennych** – druk na żądanie (DocuTech) na potrzeby sprzedaży (dotychczasowy nakład 355 egz.);
- Raport techniczny ISO/IEC TR 13335-2 **Technika informatyczna – Wytyczne do zarządzania bezpieczeństwem systemów informatycznych. Część 2: Zarządzanie i planowanie bezpieczeństwa systemów informatycznych** – druk na żądanie (DocuTech) na potrzeby sprzedaży (dotychczasowy nakład 156 egz.);
- Raport techniczny ISO/IEC TR 13335-3 **Technika informatyczna – Wytyczne do zarządzania bezpieczeństwem systemów informatycznych. Część 3: Techniki zarządzania bezpieczeństwem systemów informatycznych** – druk na żądanie (DocuTech) na potrzeby sprzedaży (dotychczasowy nakład 125 egz.);
- Raport techniczny ISO/TR 14049 **Zarządzanie środowiskowe – Ocena cyklu życia – Przykłady zastosowania ISO 14041 do określania celu i zakresu oraz analizy zbioru** – druk na żądanie (DocuTech) na potrzeby sprzedaży, (dotychczasowy nakład 127 egz.);
- Informator PKN 1/2003 **Zespół Elektryki Polskiego Komitetu Normalizacyjnego** (nakład 520 egz.), artykuły zostały zamieszczone również na stronach intra- i internetowej PKN;
- Broszura **PKN Fakty i liczby** – nakład 50 egz. (w PKN wykonano również projekt obwoluty do 50 egz. CD-ROM z wersją w jęz. angielskim **PKN. Facts and Figures**).

Ponadto zostały opracowane redakcyjnie i przygotowane w formie elektronicznej do wykorzystania w druku i w intra lub internecie tłumaczenia następujących dokumentów do użytku wewnętrznego w pracach normalizacyjnych:

- **Dyrektywy ISO/IEC cz. 1 i 2:2001**
- **Przepisy wewnętrzne CEN/CENELEC cz. 2:2002**

Na potrzeby promocyjne został zamówiony projekt logo **PKN 80-lat** z możliwością modyfikacji do wykorzystania z okazji kolejnych rocznic PKN.

4 USŁUGI INFORMACYJNE

Usługi informacyjne PKN były świadczone klientom bezpłatnie – w czytelniach lub przez telefon w przypadku prostych informacji i odpłatnie – w formie sprzedaży informacji specjalistycznej (np. wykazy tematyczne, aktualizacja norm). Działalność informacyjna była prowadzona przez PKN w Warszawie, Łodzi i Katowicach oraz za pośrednictwem czterech punktów informacji normalizacyjnej (PIN) autoryzowanych przez PKN, usytuowanych w Gdańsku, Krakowie, Poznaniu i Wrocławiu.

W 2003 r. można było zauważyć następujące zjawiska:

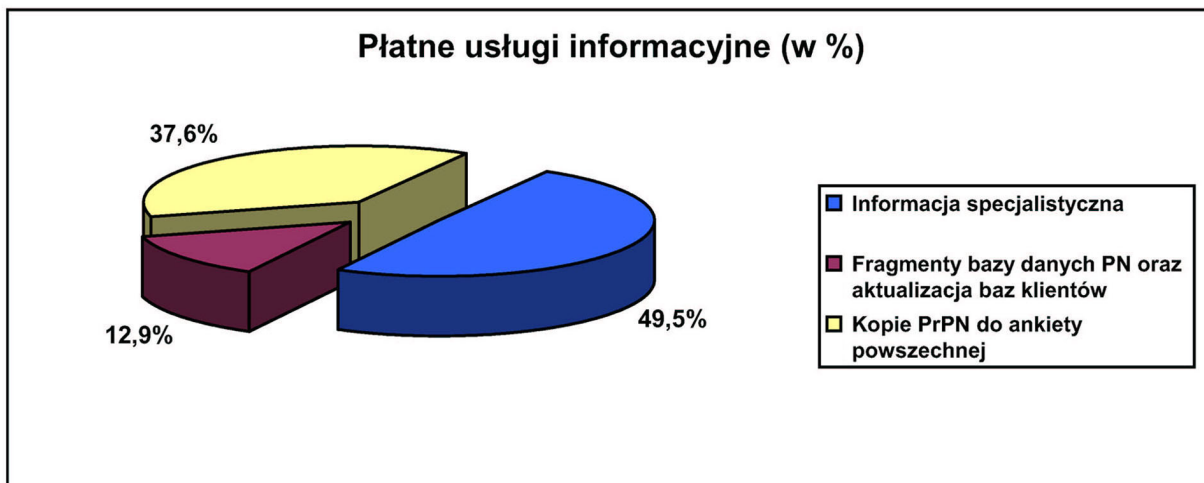
- nastąpił znaczny wzrost liczby dokumentów udostępnianych w czytelniach,
- nastąpił spadek zainteresowania płatnymi usługami informacyjnymi,
- zaobserwowano wzrost liczby prostych informacji telefonicznych,
- znacznie spadła sprzedaż projektów PN skierowanych do ankiety powszechnej, ponieważ od 2003 r. sprzedaży projektów PN dokonuje się wyłącznie w czasie trwania ankiety powszechnej projektu, a nie jak poprzednio do czasu ukazania się drukiem zatwierdzonej PN.

Tablica 7. Bezpłatne usługi informacyjne

Usługi	2000	2001	2002	2003
Korzystanie z czytelni norm:				
– liczba czytelników	4 022	5 130	6 652	7 225
– liczba udostępnionych dokumentów	19 905	23 680	27 217	29 711
– średnia liczba dokumentów udostępnionych jednej osobie	4,9	4,6	4,1	4,1
Proste informacje telefoniczne	44 200	47 200	56 800	63 330

Tablica 8. Płatne usługi informacyjne (w tys. złotych)

Usługi	2000	2001	2002	2003
Informacja specjalistyczna	45	48	46	50
Fragmenty bazy danych Polskich Norm oraz aktualizacja baz klientów	12	15	16	13
Kopie PrPN do ankiety powszechnej	52	83	78	38
Razem	109	146	140	101



5 SPRZEDAŻ NORM I INNYCH PRODUKTÓW NORMALIZACYJNYCH

PKN prowadził sprzedaż polskich i zagranicznych norm i innych wydawnictw normalizacyjnych oraz licencji na eksploatację niematerialnych praw PKN dotyczących znaku zgodności z PN.

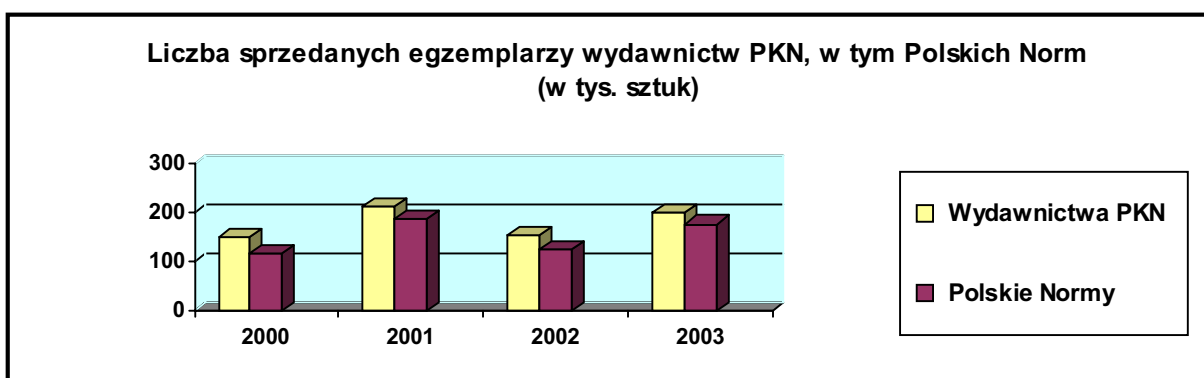
Sprzedaż ta prowadzona była przez PKN w Warszawie, Katowicach i Łodzi, a także w autoryzowanej przez PKN sieci punktów informacji normalizacyjnej (Gdańsk, Kraków, Poznań, Wrocław) i punktów sprzedaży norm (Gliwice, Lublin, Szczecin).

5.1 Polskie Normy i wydawnictwa własne

W latach 2000-2003 odnotowano dynamiczny wzrost sprzedaży Polskich Norm. W 2002 roku wprowadzono nową politykę cenową Polskich Norm, czego efektem był wzrost wartości sprzedanych norm o 40 % i jednocześnie spadek liczby sprzedanych egzemplarzy.

W 2003 r. sprzedano łącznie 200 tys. sztuk wydawnictw PKN na kwotę 6 952 tys. zł, w tym: 177 tys. sztuk Polskich Norm – na kwotę 6 347 tys. zł.

Od 2000 r. wprowadzono sprzedaż Polskich Norm także w prenumeracie. W 2000 r. z tej formy skorzystało 27 klientów, w 2001 r. – 79, w 2002 r. – 77, a w 2003 r. – 132.



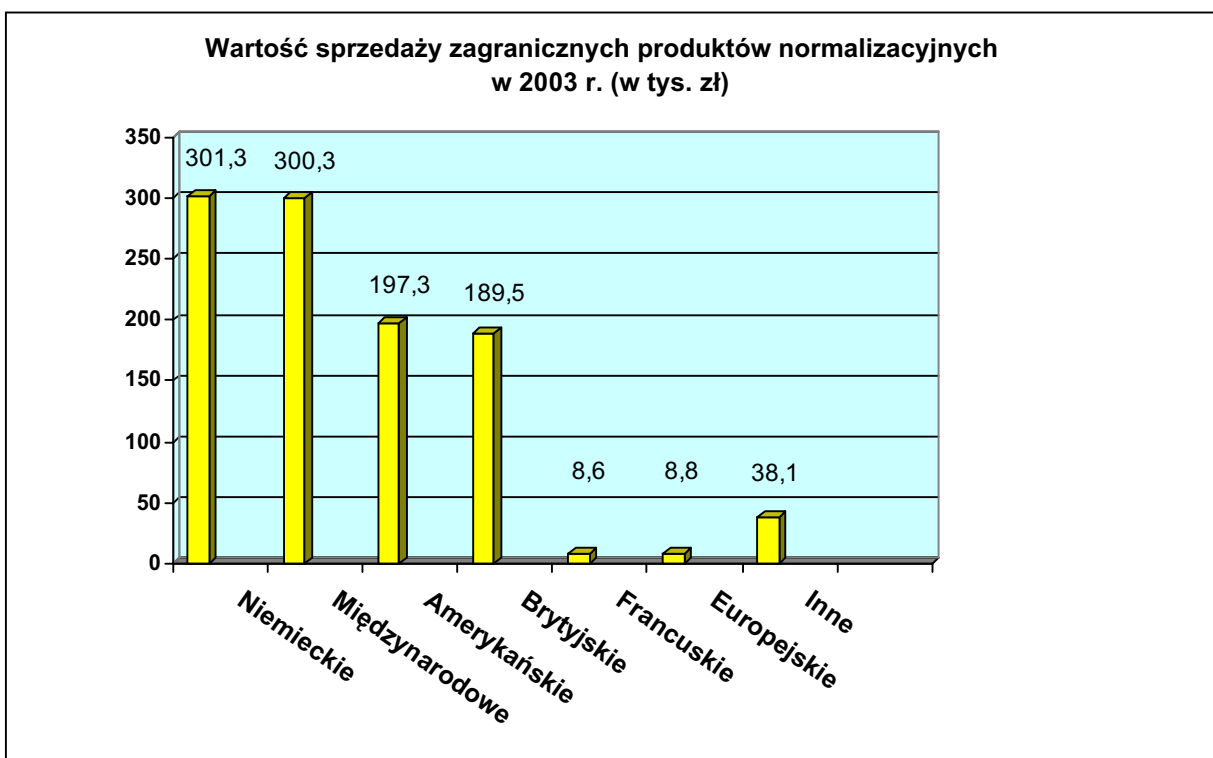
5.2 Normy międzynarodowe i zagraniczne

Sprzedaż norm międzynarodowych i zagranicznych była prowadzona wyłącznie przez PKN, wg cen katalogowych wydawcy danej normy.

Oprócz norm sprzedawane były także inne wydawnictwa normalizacyjne, takie jak katalogi, komentarze i przepisy techniczne. Stanowiły one jednak niewielki procent całej sprzedaży.

Znaczny procent sprzedaży norm niemieckich, brytyjskich i francuskich stanowiły wprowadzenia norm europejskich.

W 2003 r. podpisano kolejne umowy na sprzedaż norm zagranicznych z wykorzystaniem formy elektronicznej. Łącznie sprzedano 3 867 egzemplarzy zagranicznych produktów normalizacyjnych na wartość 1 043,9 tys. zł.



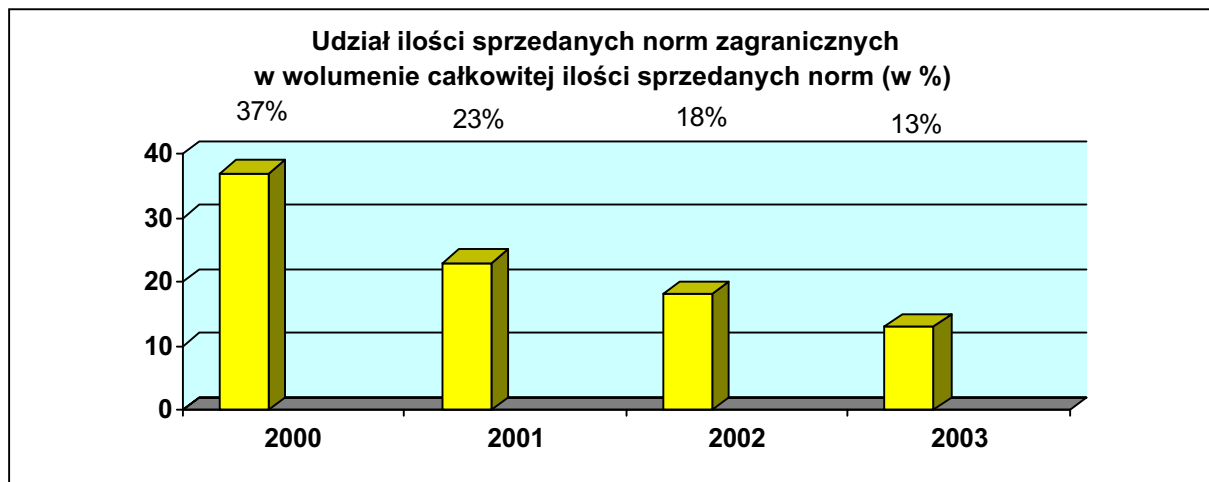
Systematycznie od 1999 r. odnotowuje się ilościowy, a co za tym idzie, także wartościowy spadek sprzedaży norm międzynarodowych i zagranicznych, jako wynik coraz większej liczby wprowadzanych norm EN, ISO i IEC do zbioru Polskich Norm.

Wartość sprzedaży w latach 2000-2003 przedstawiono w tabelicy nr 9.

Tablica 9. Wartość sprzedaży norm międzynarodowych i zagranicznych (w tys. zł)

Lata	2000	2001	2002	2003
Wartość sprzedaży	1 222	1 036	1 100	1 044

Udział ilościowy sprzedaży norm zagranicznych w wolumenie całkowitej sprzedaży norm był niewielki, ale – z uwagi na wysokie ceny – stosunkowo wysoki był udział wartościowy. W 2000 r. – 37 %, w 2001 r. – 23 %, w 2002 r. – 18 %, w 2003 r. – 13 % wartości wystawionych faktur.



5.3 Niematerialne prawa PKN – znak zgodności z Polską Normą

Znak zgodności z Polską Normą jest własnością PKN. Wyrób spełniający wymagania PN może być oznakowany „Znakiem zgodności z PN” jedynie na podstawie certyfikatu zgodności wydawanego przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby (JCW). Certyfikat jest wydawany producentowi lub importerowi wyrobu. Prawo wydawania certyfikatów JCW otrzymuje po zawarciu z PKN odpowiedniej umowy licencyjnej. Certyfikat jest wydawany na trzy lata z możliwością dalszego przedłużenia.



Z tytułu stosowania certyfikatu i znaku zgodności z PN producent wnosi odpowiednie opłaty na rzecz PKN zarządzającego systemem znaku. Szczegółowe dane w tym zakresie przedstawiono w poniższej tabelicy.

Tablica 10. Liczba licencji, wydanych certyfikatów i unieważnionych certyfikatów

Wyszczególnienie	2000	2001	2002	2003	Łącznie od 1995 r.
Liczba licencji	1	–	–	–	15
Liczba wydanych certyfikatów	27	21	15	9	118
Liczba unieważnionych certyfikatów	9	21	21	23	77

W 2003 r. przygotowano i przyjęto wszystkie niezbędne akty prawne PKN określające procedurę certyfikacji na znak zgodności z PN.

6 WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

W 2003 r. PKN prowadził współpracę z następującymi organizacjami i instytucjami międzynarodowymi i europejskimi:

- Międzynarodową Organizacją Normalizacyjną ISO (członek założyciel od 1947 r.),
- Międzynarodową Komisją Elektrotechniczną IEC (członek od 1923 r.),
- Europejskim Komitetem Normalizacyjnym CEN (w tym z Europejskim Komitetem ds. Normalizacji Żelaza i Stali ECISS) (afiliant od 1991 r.),
- Europejskim Komitetem Normalizacyjnym Elektrotechniki CENELEC (afiliant od 1991 r.),
- Europejskim Instytutem Norm Telekomunikacyjnych ETSI (ETSI/NSO od 1994 r.),
- Zespołem Roboczym ds. Polityki w dziedzinie Harmonizacji Technicznej i Normalizacji Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ EKG/ONZ,
- Grupą Wyższych Urzędników do spraw Normalizacji i Oceny Zgodności SOGS przy DG Przedsiębiorstwo Komisji Europejskiej (od 2000 r.),
- Światową Organizacją Handlu / Porozumieniem w sprawie Barier Technicznych w Handlu (WTO/TBT) (punkt informacyjny),
- Amerykańskim Towarzystwem ds. Badań i Materiałów (ASTM) (wymiana informacji).

Jako członek ISO i IEC PKN uczestniczył w pracach organów roboczych tych organizacji jako członek czynny – „P-member” lub bierny – „O-member”). Jako afiliant CEN i CENELEC PKN uczestniczył w posiedzeniach organów roboczych w charakterze obserwatora. W CENELEC nie miał prawa uczestniczyć w pracach grup roboczych.

Podczas Zgromadzenia Ogólnego ETSI, w dniu 25 marca 2003 r. zostało podpisane nowe porozumienie (Memorandum of Understanding – MoU) między PKN a ETSI. Konieczność podpisania nowego porozumienia wynikała z postanowień nowej ustawy z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji. Zgodnie z tym porozumieniem PKN pełni rolę Krajowej Jednostki Normalizacyjnej ETSI (ETSI/NSO). PKN nie uczestniczy w pracach organów roboczych ETSI, natomiast prowadzi ankietę projektów norm europejskich opracowywanych przez ETSI oraz wprowadza te normy do zbioru Polskich Norm.

W latach 2000-2003 PKN prowadził sekretariaty dwóch komitetów technicznych ISO: TC 98 i TC 195, trzech podkomitetów: TC 34/SC 3, TC 98/SC 2, TC 107/SC 7 oraz jednego komitetu technicznego IEC: TC 27.

PKN uczestniczył w programie pomocy zagranicznej PHARE 2001 „Certyfikacja i normy” – Faza III PL01.02.01. W części twinningowej zrealizowano 24 misje ekspertów z konsorcjum AFNOR/DIN/ON, w części inwestycyjnej przygotowano dokumentację zakresu zadań na usługi i specyfikację techniczną na sprzęt.

Współpracę dwustronną PKN prowadził z Austriackim Instytutem Normalizacyjnym (ON), Czeskim Instytutem Normalizacji (ČSNI), Słowackim Instytutem Normalizacji (SUTN), Niemieckim Krajowym Komitetem Elektryki (DKE). W ramach współpracy odbywały się wzajemne wizyty przedstawicieli tych organizacji, a kluczowym momentem było podpisanie w listopadzie 2003 r. Porozumienia o współpracy między PKN a ON.

Tablica 11. Uczestnictwo PKN w pracach komitetów technicznych (TC) i podkomitetów (SC) międzynarodowych oraz europejskich organizacji normalizacyjnych ¹⁾

Organizacja	Forma członkostwa	Liczba TC+SC / udział procentowy**			
		2000	2001	2002	2003
ISO*	P	370	343	288	281
		51 %	53 %	39 %	38%
	O	289	316	357	354
		35 %	36 %	48 %	48%
IEC	P	96	83	86	84
		56 %	54 %	49 %	48%
	O	81	88	83	84
		42 %	44 %	48 %	48%
CEN		126	113	108	106
		38 %	35 %	29 %	28%
CENELEC		25	25	27	22 ^{***}
		32,5 %	34 %	35 %	32%

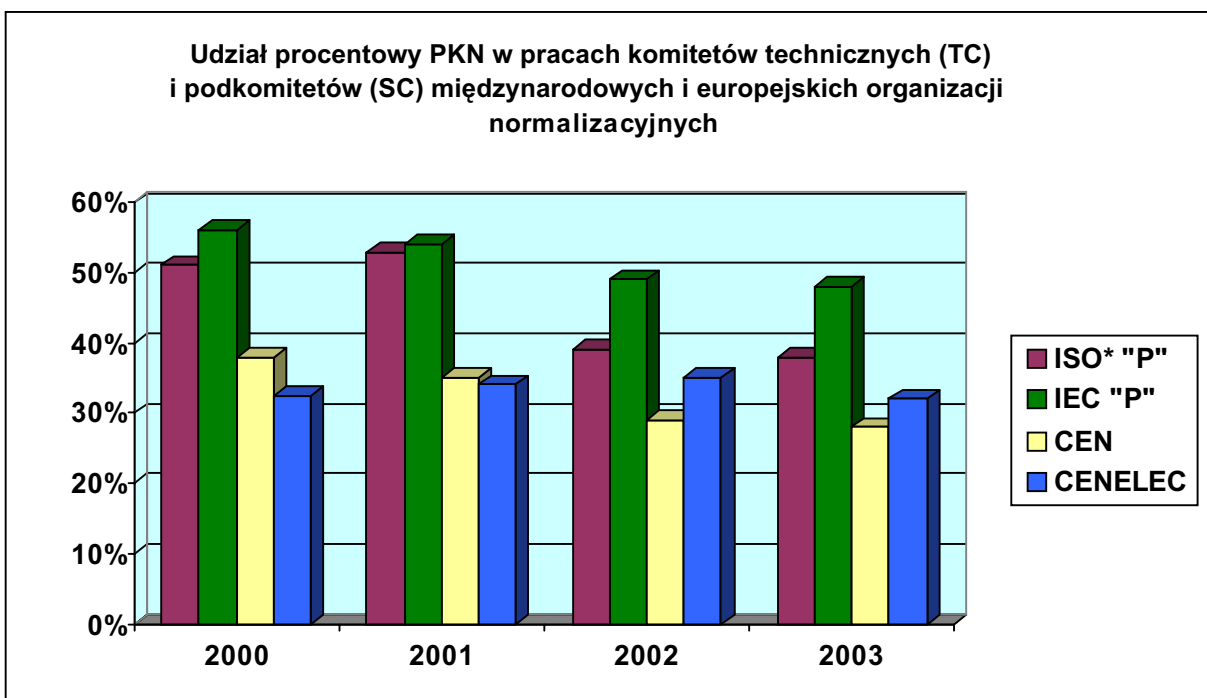
¹⁾ Uczestnictwo w posiedzeniach w 2003 r.:

- ISO w 25 posiedzeniach brało udział 48 przedstawicieli PKN
- IEC w 21 posiedzeniach brało udział 32 przedstawicieli PKN
- CEN w 15 posiedzeniach brało udział 16 przedstawicieli PKN
- CENELEC w 4 posiedzeniach brało udział 5 przedstawicieli PKN

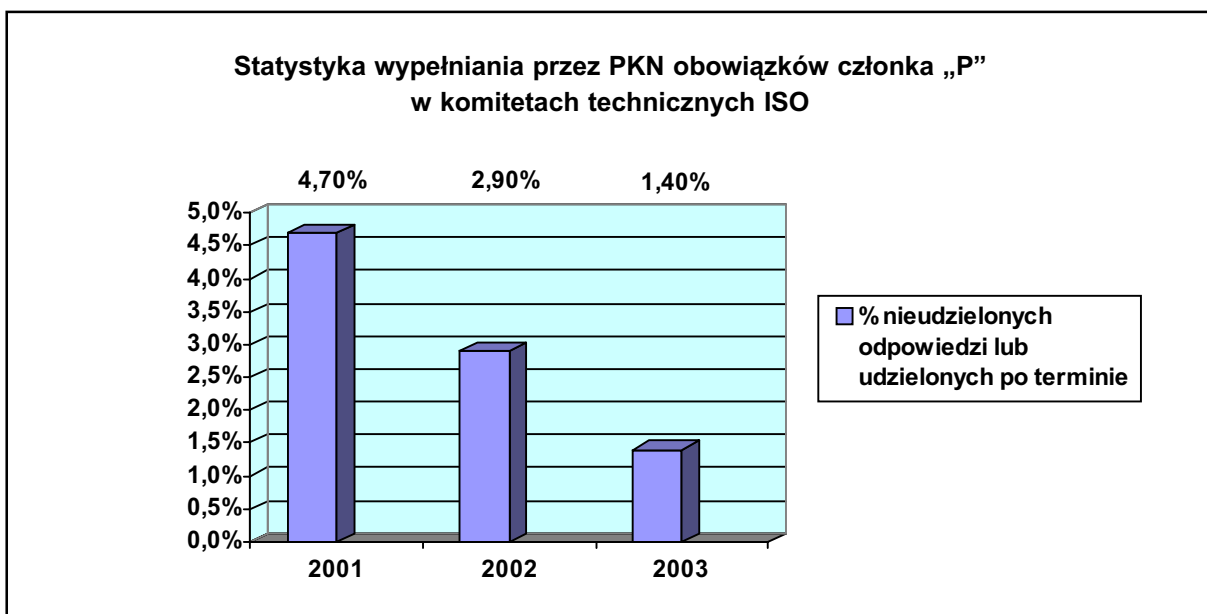
* Wspólny Komitet Techniczny ISO/IEC JTC1 ujęto w danych dotyczących ISO

** udział procentowy – w stosunku do liczby aktywnych TC+S.C.

*** w tym CCAF



W 2003 r. PKN otrzymał 2 794 dokumenty robocze ISO, 1 708 dokumentów roboczych IEC, 1 593 dokumenty CEN (w tym 1 239 projektów norm EN) oraz 770 dokumentów CENELEC (w tym 562 projekty EN). Są to liczby podobne jak w latach ubiegłych.



W zakresie wypełniania tych obowiązków PKN plasuje się w pierwszej dziesiątce krajowych jednostek normalizacyjnych – członków ISO.

Pomimo spadku uczestnictwa w pracach ISO i IEC o ok. 10 % w stosunku do lat 2000-2001, obserwuje się poprawę jakości tego uczestnictwa.

7 DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA

Prowadzono następujące rodzaje działalności:

- szkolenia na potrzeby własne – organizowane głównie dla pracowników PKN, którzy brali udział w szkoleniach specjalistycznych, podnosili swoje kwalifikacje w zakresie znajomości języków obcych, obsługi programów komputerowych oraz studiowali na uczelniach wyższych i studiach podyplomowych;
- usługi szkoleniowe dla osób spoza Biura Komitetu.

Zorganizowano m.in. następujące kursy:

- Informacja normalizacyjna w nowoczesnej firmie
- Normalizacja w przedsiębiorstwie
- Podstawy normalizacji
- Normy zharmonizowane z dyrektywami nowego podejścia
- Jednolity rynek europejski – harmonizacja prawa, normalizacja i ocena zgodności

Wykładowcami na tych kursach byli przede wszystkim pracownicy Komitetu.

W 2003 r. skoncentrowano się głównie na organizacji szkoleń wewnętrznych w związku z bliskim członkostwem PKN w CEN i CENELEC oraz wynikającymi z członkostwa obowiązkami.

W miesiącu grudniu 2003 r. zorganizowano jednodniowe szkolenie nt. obowiązków komitetów technicznych PKN wynikających z członkostwa w CEN i CENELEC od 1 stycznia 2004 r. W szkoleniu uczestniczyli przewodniczący, zastępcy przewodniczących, sekretarze i eksperci KT, ogółem ok. 270 osób.

Zestawienie przedstawiające liczbę osób przeszkolonych zaprezentowano w poniższej tabelicy.

Tablica 12. Liczba osób przeszkolonych

Rodzaj szkolenia	2000	2001	2002	2003	Razem
Szkolenia zewnętrzne	294	407	54	94	849
Szkolenia wewnętrzne	365	271	323	747	1 706
Razem	659	678	377	841	2 555



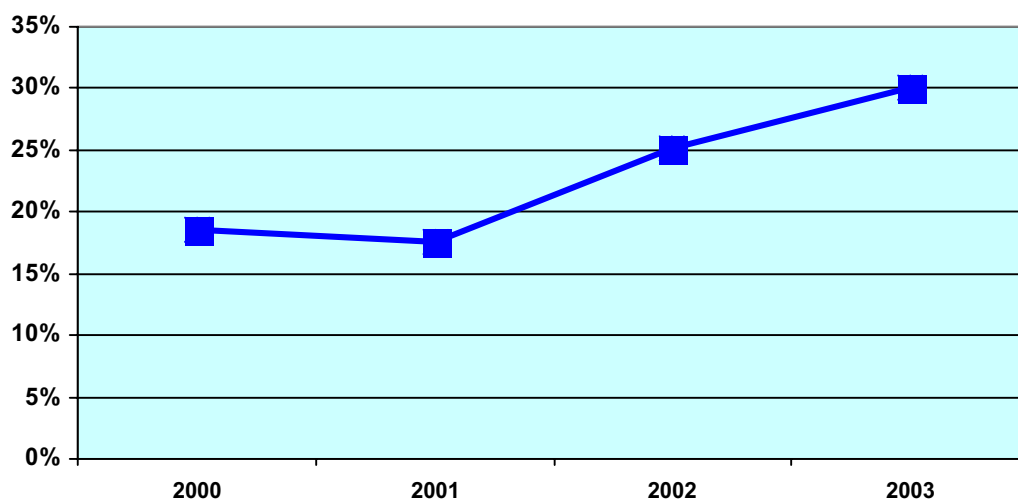
8 FINANSOWANIE DZIAŁALNOŚCI NORMALIZACYJNEJ

Wydatki PKN na działalność normalizacyjną finansowane są przede wszystkim z budżetu państwa, ale znaczącą rolę odgrywają w tym również środki specjalne. Wpływy osiągane przez PKN – za udzielanie informacji normalizacyjnej, sprzedaż norm i innych produktów normalizacyjnych, szkolenia normalizacyjne, dobrowolne wpłaty jednostek gospodarczych itp. – w coraz większej części pokrywają wydatki.

Tablica 13. Finanse PKN (w tys. zł)

Wyszczególnienie	2000	2001	2002	2003
1. Wpływy osiągnięte przez PKN (z wyłączeniem wpłaty do budżetu ze środków specjalnych)	5 305	5 367	7 206	8 720
w tym: dobrowolne wpłaty jednostek gospodarczych	67	45	66	45
2. Wydatki PKN ogółem	28 729	30 531	28 629	29 019
w tym: sfinansowane środkami budżetu państwa	24 310	25 328	24 181	24 531
3. Procentowy udział wpływów w wydatkach ogółem (poz. 1 : poz. 2) × 100 %	18,5 %	17,6 %	25,2 %	30,0%

Procentowy udział własnych przychodów w wydatkach ogólnych



Wypracowane przez PKN środki specjalne pozwoliły w 2003 r. na zrealizowanie bardzo ważnych dla działalności normalizacyjnej zadań inwestycyjnych na ogólną kwotę ok. 3,5 mln zł. Przede wszystkim dokonano zakupów sprzętu komputerowego (21 komputerów przenośnych, 50 komputerów osobistych, 2 serwery do zarządzania siecią komputerów osobistych) i peryferiów, oprogramowanie, w tym oprogramowanie antywirusowe, zmodyfikowano system NORMA. Zakupiono także dwie maszyny do druku na żądanie POD. Zrealizowane zadania ze środków specjalnych miały na celu przygotowanie PKN do wypełniania roli członka CEN i CENELEC, zgodnie z warunkiem 6, który określał, że członek CEN i CENELEC musi posiadać odpowiednią strukturę telekomunikacyjną i informatyczną umożliwiającą współdziałanie z odpowiednimi agendami CEN/CENELEC. Gdyby nie wypracowane środki specjalne zadania związane ze spełnieniem warunków członkowskich CEN/CENELEC musiałyby być sfinansowane ze środków budżetu państwa.



Polski Komitet Normalizacyjny
ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa
<http://www.pkn.pl>
