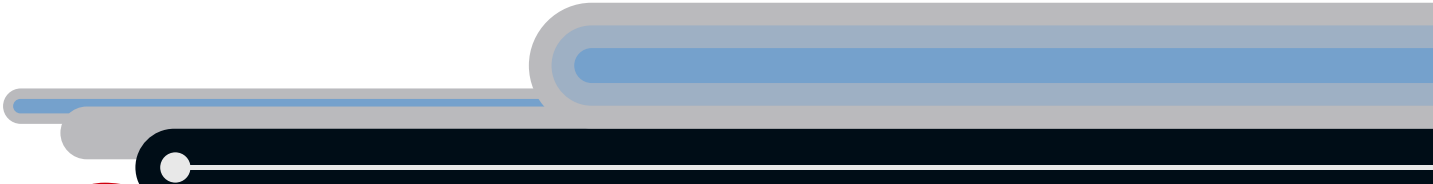




raport roczny **2006** annual report



Polskie Centrum Akredytacji
Polish Centre for Accreditation



Spis treści



SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI ZA ROK 2006
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION ANNUAL REPORT FOR 2006

contents

	WPROWADZENIE	0.0	2	0.0	INTRODUCTION
SYSTEM ZARZĄDZANIA PCA	1.0	3	1.0	1.0	PCA MANAGEMENT SYSTEM
Audity wewnętrzne i przeglądy zarządzania	1.1	1.1	1.1	1.1	Internal audits and management reviews
Działania korygujące i zapobiegawcze	1.2	4	1.2	1.2	Corrective and preventive actions
Skargi i odwołania	1.3	6	1.3	1.3	Complaints and appeals
WYKONANIE ZADAŃ STATUTOWYCH	2.0	7	2.0	2.0	EXECUTION OF STATUTORY TASKS
Prowadzenie działalności akredytacyjnej	2.1	7	2.1	2.1	Performing of accreditation activity
Rozwój działalności akredytacyjnej	2.2	11	2.2	2.2	Development of accreditation activity
Rada ds. Akredytacji	2.3	12	2.3	2.3	Council for Accreditation
Komitety Techniczne ds. Akredytacji i Komitety Techniczne					Technical Committees for Accreditation and Sectoral
Specjalistyczne działające przy PCA	2.4	14	2.4	2.4	Technical Committees acting by PCA
Personel stały	2.5	19	2.5	2.5	Permanent personnel
Szkolenia	2.6	20	2.6	2.6	Training
Szkolenia otwarte	2.6.1	20	2.6.1	2.6.1	Open training activity
Szkolenia auditorów	2.6.2	22	2.6.2	2.6.2	Assessors' training
Baza auditorów	2.7	24	2.7	2.7	Assessors' data base
Promocja i działalność wydawnicza	2.8	25	2.8	2.8	Promotion and publication activity
Informacje prasowe	2.8.1	25	2.8.1	2.8.1	Press information
Wydawnictwa PCA	2.8.2	27	2.8.2	2.8.2	PCA publications
Spotkania zewnętrzne	2.8.3	27	2.8.3	2.8.3	External meetings
Spotkania wewnętrzne	2.8.4	30	2.8.4	2.8.4	Internal meetings
Obchody 5-lecia PCA i 15-lecia systemu akredytacji					Celebration of PCA 5-th anniversary and 15-th anniversary
w Polsce	2.8.5	31	2.8.5	2.8.5	of accreditation system in Poland
Udział w pracach normalizacyjnych PKN	2.9	32	2.9	2.9	Participation in standardization activities conducted by PKN
Opiniowanie aktów prawnych	2.10	33	2.10	2.10	Commenting on legal regulations
WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA	3.0	34	3.0	3.0	INTERNATIONAL COOPERATION
Wielostronne porozumienia i oceny MLA	3.1	35	3.1	3.1	Multilateral agreements and peer-evaluations
Udział w komitetach międzynarodowych	3.2	38	3.2	3.2	Participation in international committees
Wizyta kierownictwa EA	3.3	39	3.3	3.3	Visit of EA management in PCA
DZIAŁALNOŚĆ FINANSOWA PCA W 2006 R.	4.0	40	4.0	4.0	PCA FINANCIAL ACTIVITY IN 2006
Zasady finansowania	4.1	40	4.1	4.1	Rules of financing
Podstawy prawne działalności finansowej	4.2	40	4.2	4.2	Legal basis of financial activity
Bilans	4.3	41	4.3	4.3	Balance sheet
Rachunek zysków i strat	4.4	44	4.4	4.4	Profit and loss account
Wykonanie budżetu PCA za 2006 r.	4.5	46	4.5	4.5	Execution of PCA budget for 2006
Wysokość i struktura przychodów					Amount and structure of incomes from accreditation
z działalności akredytacyjnej w 2006 r.	4.6	47	4.6	4.6	activity in 2006
Zatrudnienie i wynagrodzenia w 2006 r.	4.7	47	4.7	4.7	Employment and wages in 2006

Prezentujemy Państwu sprawozdanie z działalności Polskiego Centrum Akredytacji za 2006 rok. Rok ten upłynął pod znakiem dalszego doskonalenia systemu zarządzania, podnoszenia kompetencji personelu zatrudnionego w PCA oraz dostosowywania naszych działań do poziomu umożliwiającego zapewnienie wysokiego, zgodnego z wymaganiami norm międzynarodowych, stopnia kompetencji akredytowanych przez PCA podmiotów.

Szczegółowe dane opisujące działania PCA w roku 2006 zostały zaprezentowane w dalszej części tego sprawozdania.

We are pleased to present you Polish Centre for Accreditation Annual Report for 2006. Since establishing of PCA, its management system has been continuously improved. Consequently, during the past year there was improved not only the management system, but also competencies of PCA personnel have been increased. PCA has consistently adjusted its activities to the level enabling ensuring of a high level of competencies of PCA accredited organizations, which is consistent with requirements of international standards.

The detailed information describing PCA activities undertaken in 2006 have been presented in the following chapters of this report.



1.1 Audyty wewnętrzne i przeglądy zarządzania

Dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania systemu zarządzania, spełniającego wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17011:2006 i wytycznych EA, IAF i ILAC, PCA prowadzi regularne audyty wewnętrzne i przeglądy zarządzania. W 2006 roku w PCA zostało przeprowadzonych 5 auditów wewnętrznych. Objęły one swoim zakresem następujące obszary:

- procesy akredytacji i nadzoru
- współpracę z klientem, promocję, współpracę międzynarodową
- zarządzanie auditorami i ekspertami, personelem stałym, szkolenia otwarte
- audyty wewnętrzne, przeglądy zarządzania, postępowanie z niezgodnościami, skargi i odwołania
- nadzór nad dokumentacją, obieg korespondencji, dokumenty akredytacyjne, dokumenty normatywne, nadzór nad zapisami w sieci komputerowej oraz archiwum.

Ponadto w ramach auditów wewnętrznych zostały przeprowadzone 4 obserwacje ocen prowadzonych w laboratorium badawczym, laboratorium wzorującym, jednostce inspekcjnej oraz jednostce certyfikującej systemy zarządzania.

W dniach 22-23.03.2006 r. został przeprowadzony przegląd zarządzania. Na podstawie materiałów przygotowanych na przegląd, dotyczących sprawozdania z działalności w 2005 r., PCA określiło cele w zakresie poprawy systemu zarządzania i realizacji procesów akredytacyjnych w zgodności z odpowiednimi normami i oczekiwaniemi zainteresowanych stron. Ustalono, że polityka jakości PCA nie ulegnie zmianom, a szczegółowe cele operacyjne są zgodne z tą polityką. Podjęte prace dotyczyły:

- doskonalenia auditorów (baza auditorów, szkolenia, obserwacje)
- nowych zasad raportowania
- zasad formułowania zakresów akredytacji w powiązaniu z bazą auditorów
- komitetów technicznych (wsparcia eksperckiego)
- usprawnienia logistycznego procesów akredytacji i nadzoru.

1.1 Internal audits and management reviews

For proper operating of the management system that meets requirements of PN-EN ISO/IEC 17011:2006 standard, as well as EA, IAF and ILAC guidelines, PCA regularly conduct internal audits and management reviews. In 2006 there were conducted 5 internal audits in PCA premises which covered the following areas:

- accreditation and surveillance processes
- cooperation with the client, promotion and international cooperation
- assessors and experts management, permanent staff management, open training activity
- internal audits, management reviews, dealing with non-conformities, complaints and appeals
- documents' control, dealing with correspondence, accreditation documents, normative documents, electronic records' control, archive.

Moreover, in the frame of internal audits there were conducted 4 witness visits within on-site assessments of: testing laboratory, calibration laboratory, inspection body and management system certification body.

On 22-23.03.2006 the management review was performed. On the basis of the reports on the activity performed in 2005, PCA defined its tasks in the scope of improvement of the management system and implementation of accreditation processes in conformity with the relevant standards and expectations of interested parties. It was agreed that PCA quality policy would not be changed and the particular operational goals would remain consistent with this policy. The undertaken actions concerned:

- assessors' improvement (assessors' database, training, witnessing)
- new reporting rules
- rules for formulating of accreditation scopes in connection with assessors' database
- technical committees (experts' support)
- logistic improvement of accreditation and surveillance processes.

1.2 Działania korygujące i zapobiegawcze

Działania korygujące i zapobiegawcze podejmowane były w odniesieniu do stwierdzonych niezgodności wynikających z auditów wewnętrznych, skarg oraz wniosków dotyczących poprawy funkcjonowania PCA. W 2006 r. zostały podjęte następujące działania:

- uruchomiono przesyłanie danych przez akredytowane podmioty na portal IBOK w formie elektronicznej (m.in. do naliczenia opłat za udział w systemie)
- rozpoczęto zbieranie danych kontaktowych filii/działów/oddziałów w celu zamieszczenia ich na stronie internetowej
- ustalono nową klasyfikację dziedzin pomiarowych dla zakresów akredytacji laboratoriów wzorujących
- przygotowano plany przejścia w związku ze zmianą wymagań akredytacyjnych ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17020
- uruchomiono nową stronę internetową i Biuletyn Informacji Publicznej (BIP)
- wprowadzono działania mające na celu zapewnienie, że na stronie internetowej zamieszczane są aktualne informacje, m.in. dot. zakresów akredytacji i ważności akredytacji
- uruchomiono ulgową infolinię „801” dla klientów PCA
- przeprowadzono szereg szkoleń dla auditorów w odpowiedzi na stwierdzone spostrzeżenia i niezgodności.

W wyniku podejmowanych działań korygujących i zapobiegawczych wprowadzono w 2006 r. szereg zmian w dokumentacji PCA:

- dokumenty ogólne, dokumenty interpretacyjne, programy akredytacji:

DA-02 wyd. 7 z 15.03.06 r. *Zasady stosowania znaków akredytacji PCA*

DA-08 wyd. 1 z 9.08.06 r. *Prawa i obowiązki akredytowanego podmiotu*

DAB-07 wyd. 2 z 16.10.06 r. *Akredytacja laboratoriów badawczych. Wymagania szczegółowe*

DAC-08 wyd. 3 z 24.11.06 r. *Akredytacja jednostek certyfikujących. Wymagania szczegółowe*

DAC-10 wyd. 1 z 20.02.06 r. *Program akredytacji weryfikatorów rocznych raportów dotyczących emisji gazów cieplarnianych*

1.2 Corrective and preventive actions

Corrective and preventive actions were undertaken in relation to stated non-conformities resulted from internal audits, complaints and motions concerning improvement of functioning of PCA activities. In 2006 the following actions were undertaken:

- launching the electronic transmission of data by the accredited organizations using the Internet Customer Care Service (IBOK) (among others, concerning data for fees' calculation for participation in accreditation system)
- commencement of contacts data collection concerning branches/departments/divisions to be placed on PCA website
- establishing of new classification of measurement fields for accreditation scopes of calibration laboratories
- elaboration of transition plans in relation to the changes of accreditation requirements concerning ISO/IEC 17025 and ISO/IEC 17020
- creation of a new website and a Public Information Directory (BIP)
- introduction of operational tools ensuring that information on PCA website is up-to-date, especially concerning scopes of accreditation and accreditation validity
- activation of cheap info-line “801” for PCA clients
- conducting of training courses for assessors as a reaction to occurred concerns and non-conformities.

As a result of undertaken corrective and preventive actions there were introduced a number of changes to PCA documentation:

- general documents, application documents, accreditation programs:

DA-02 edition 7 of 15.03.2006 *Rules for application of PCA accreditation marks*

DA-08 edition 1 of 09.08.2006 *Rights and obligations of PCA accredited body*

DAB-07 edition 2 of 16.10.2006 *Accreditation of testing laboratories. Specific requirements*

DAC-08 edition 3 of 24.11.2006 *Accreditation of certification bodies. Specific requirements*

DAC-10 edition 1 of 20.02.2006 *Accreditation program for GHG verifiers*



- tłumaczenia dokumentów EA/IAF/ILAC:
EA-4/10 *Akredytacja laboratoriów mikrobiologicznych*
ILAC-G8:1996 *Wytyczne dotyczące oceny i przedstawiania zgodności ze specyfikacją*
ILAC-G13:2000 *Wytyczne dotyczące wymagań odnośnie kompetencji organizatorów badania biegłości*
- procedury i instrukcje:
PA-11 wyd. 4 z 17.07.2006 r. *Współpraca z klientem i działania promocyjne*
PA-12 wyd. 4 z 16.10.2006 r. *Zarządzanie kadrami i szkolenie*
PA-16 wyd. 2 z 9.10.2006 r. *Szkolenia otwarte*
IA-05 wyd. 5 z 7.07.2006 r. *Współpraca międzynarodowa.*
- translation of EA/IAF/ILAC documents:
EA-4/10 *Accreditation for Microbiological Laboratories*
ILAC-G8:1996 *Guidelines on Assessment and Reporting of Compliance with Specification*
ILAC-G13:2000 *Guidelines for the Requirements for the Competence of Providers of Proficiency Testing Schemes*
- procedures and instructions:
PA-11 edition 4 of 17.07.2006 *Cooperation with clients and promotion activities*
PA-12 edition 4 of 16.10.2006 *Personnel management and training*
PA-16 edition 2 of 9.10.2006 *Organization of training*
IA-05 edition 5 of 7.07.2006 *International cooperation.*

1.3 Skargi i odwołania

W 2006 r. do PCA nie wpłynęło żadne odwołanie.

Liczba skarg i wniosków, które wpłynęły do PCA:

- skargi na PCA – 15:
 - rozpatrzone pozytywnie – 3
 - rozpatrzone negatywnie – 12
- wnioski do PCA – 7:
 - rozpatrzone pozytywnie – 3
 - rozpatrzone negatywnie – 4

Skargi na akredytowane przez PCA podmioty: 9.

1.3 Complaints and appeals

In 2006 PCA did not receive any appeal.

Number of complaints and motions received by PCA:

- complaints related to PCA – 15:
 - considered positively – 3
 - considered negatively – 12
- motions to PCA – 7:
 - considered positively – 3
 - considered negatively – 4

Complaints on PCA accredited organizations: 9.

Liczba skarg Number of complaints	Rodzaj akredytowanego podmiotu Type of the accredited organization	Przedmiot skargi Subject of compliant	Wynik rozpatrzenia Consideration
4	jednostki certyfikujące systemy zarządzania management system certification bodies	<ul style="list-style-type: none"> - działalność certyfikowanych przedsiębiorstw w odniesieniu do ISO 9001 - bezstronność i rzetelność jednostek - activity of certified enterprises in relation to ISO 9001 - impartiality and integrity of certification bodies 	1 nieuznana 1 pozostawiona bez rozpatrzenia (PCA wcześniej cofnęła akredytację) 2 w trakcie rozpatrywania 1 considered positively 1 left without consideration (PCA withdrew previously the accreditation) 2 in the course of consideration
4	jednostki certyfikujące wyroby product certification bodies	<ul style="list-style-type: none"> - proces certyfikacji i wydane certyfikaty - prowadzenie przez pracownika jednostki działalności zagrażającej jej bezstronności - certification process and issued certificates - conducting by an employee of the body an activity which compromises body's impartiality 	2 uznane 2 nieuznane 2 considered positively 2 considered negatively
1	jednostka certyfikująca osoby persons certification bodies	<ul style="list-style-type: none"> - działalność certyfikowanego rzeczników - activity of certified car expert 	1 nieuznana 1 considered negatively

2.1 Prowadzenie działalności akredytacyjnej

W 2006 r. Polskie Centrum Akredytacji realizowało zadania statutowe dotyczące prowadzenia procesów akredytacji i nadzoru w zakresie akredytacji:

- laboratoriów badawczych i wzorujących (PN-EN ISO/IEC 17025)
- jednostek inspekcjnych (PN-EN ISO/IEC 17020)
- jednostek certyfikujących wyroby (PN-EN 45011) w następujących programach: certyfikacja zgodności z normą, certyfikacja na znak zgodności, certyfikacja gospodarstw ekologicznych, certyfikacja produktów tradycyjnych i regionalnych, certyfikacja wg BRC (British Retail Consortium), certyfikacja usług w zakresie ochrony przeciwpożarowej
- jednostek certyfikujących systemy zarządzania (PN-EN 45012/Przewodnik ISO/IEC nr 66) w następujących programach: QMS – systemy zarządzania jakością, EMS – systemy zarządzania środowiskowego, HACCP – systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności, ISMS – systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji, BHP – systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy oraz systemy zarządzania w sektorze medycznym i spałalniczym
- jednostek certyfikujących osoby (PN-EN ISO/IEC 17024), w tym w programie dot. rzeczoznawców samochodowych
- weryfikatorów EMAS (Rozporządzenie (WE) Nr 761/2001)
- weryfikatorów GHG (Ustawa z dnia 22 grudnia 2004 r. o handlu uprawnieniami do emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2004 r. Nr 281, poz. 2784).

Ponadto PCA prowadziło działalność szkoleniową i wydawniczą w zakresie systemu akredytacji, opisaną w dalszej części niniejszego sprawozdania.

Wyniki prowadzonej w 2006 r. działalności akredytacyjnej PCA, realizowanej przez Biuro ds. Akredytacji, w skład którego wchodzą trzy działy akredytacji ds.: laboratoriów badawczych (AB), laboratoriów wzorujących (AP), jednostek certyfikujących i kontrolujących (AJ), zostały ujęte w Tabeli nr 1.

2.1 Performing of accreditation activity

In 2006, Polish Centre for Accreditation realized its statutory tasks concerning performing of accreditation and surveillance processes within:

- testing and calibration laboratories (PN-EN ISO/IEC 17025)
- inspection bodies (PN-EN ISO/IEC 17020)
- product certification bodies (PN-EN 45011) for the following programs: certification of conformity to the standard, certification for conformity mark, certification of organic farming, certification of traditional and regional products, certification to BRC (British Retail Consortium) standard, certification of services in the field of fire protection
- management system certification bodies (PN-EN 45012/ISO/IEC Guide 66) for the following programs: QMS – quality management systems, EMS – environmental management systems, HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) management systems, ISMS – information security management systems, BHP – occupational health and safety management systems and management systems in medical and welding sectors
- persons certification bodies (PN-EN ISO/IEC 17024), including program for car experts
- EMAS verifiers (Regulation (EC) No 761/2001)
- GHG verifiers (Act of Parliament of 22 December 2004 on green house gas emissions trading (Official Journal of Laws of 2004 No 281, item 2784).

Moreover, PCA conducted training and publication activity in the scope of accreditation system, which has been described in the further part of this report.

Results of PCA activity in 2006, implemented by the Accreditation Office consisting of three accreditation departments: testing laboratories (AB), calibration laboratories (AP), certification and inspection bodies (AJ), are presented in Table 1.

Tabela 1

Wykonanie zadań statutowych w 2006 r.

Table 1

Execution of statutory tasks in 2006

	RAZEM / TOTAL	laboratoria badawcze LB testing laboratories	laboratoria wzorującą LP calibration laboratories	jednostki certyfikujące wyroby JCW product certification bodies	jednostki certyfikujące systemy zarządzania ICS management systems certification bodies	jednostki certyfikujące osoby JCP persons certification bodies	jednostki inspekcjyne JK inspection bodies	weryfikatorzy EMAS-YE EMAS verifiers	weryfikatorzy GHG-VG GHG verifiers
	AB	AP	AJ	AJ	AJ	AJ	AJ	AJ	AJ
ważnych akredytacji na koniec roku accreditations valid for the end of the year	873	671	67	68	30	13	16	7	1
złożonych wniosków o akredytacje applications for accreditation	116	69	14	6	7	1	1	13	5
udzielonych akredytacji / granted accreditations	149	109	18	3	9	1	1	7	1
zawieszonych akredytacji na koniec roku suspended accreditations for the end of the year	8	5	2	1	0	0	0	0	0
cofnięć/rezygnacji z akredytacji withdrawals/resignations from accreditation	29	4	20	3	2	0	0	0	0
wygasłe akredytacje / expired accreditations	6	4	1	1	0	0	0	0	0
procesów akredytacji w trakcie realizacji accreditation processes in progress	136	90	24	6	3	2	1	1	9
procesy akredytacji: accreditation processes:									
wizytacje wstępne / preliminary visits	36	25	10	1	0	0	0	0	0
oceny na miejscu / on-site assessments	128	97	16	5	9	0	1	0	0
obserwacje (prowadzone osobno) witness visits (conducted separately)	13	1	0	2	10	0	0	0	0
procesy nadzoru: / surveillance processes:									
oceny na miejscu / on-site assessments	674	489	66	68	23	13	15	0	0
obserwacje (prowadzone osobno) witness visits (conducted separately)	24	0	0	13	10	0	1	0	0
przeglądy dokumentacji / documentation reviews	42	27	0	8	6	0	1	0	1

W 2006 r. PCA ogółem udzieliło 149 akredytacji. Na koniec roku zanotowano 17% przyrost nadzorowanych akredytacji w porównaniu z końcem 2005 r., w tym najwięcej w obszarach: jednostek certyfikujących systemy zarządzania - o 30%; laboratoriów wzorujących - o 28,8%, laboratoriów badawczych - o 17%.

PCA odnotowuje stały wzrost liczby udzielanych akredytacji, co zostało przedstawione na poniższym wykresie.

Totally, in 2006 PCA granted 149 accreditations. At the end of the year, comparing to the end of 2005, it was noted 17% increase of supervised accreditations, i.e. most of them were in the field of management system certification bodies - 30%; calibration laboratories - 28,8%, testing laboratories - 17%.

There is a continuous increase of the number of accreditations granted by PCA, that has been presented on the following chart.



W 2006 roku przeprowadzono 177 ocen w procesach akredytacji oraz 740 w procesach nadzoru. Na poniższych wykresach przedstawiono procentowy rozkład poszczególnych rodzajów ocen w procesach akredytacji i nadzoru. Każda ocena na miejscu wiąże się z przeprowadzeniem obserwacji działalności akredytowanego podmiotu w rzeczywistych warunkach. W uzasadnionych sytuacjach są one przeprowadzane osobno w innym terminie niż ocena w siedzibie podmiotu.

In 2006 there were performed 177 assessments in accreditation processes and 740 assessments in surveillance processes. The following charts show the percentage disposition of the particular types of assessments. Each on-site assessment is connected with witnessing of accredited organization's performance at the real circumstances. In justified cases they are conducted separately, at the time different than the on-site assessment at the organization's premises.



Oceny w procesach akredytacji
Assessments in accreditation processes



Oceny w procesach nadzoru
Assessments in surveillance processes

2.2 Rozwój działalności akredytacyjnej

- Program akredytacji weryfikatorów rocznych raportów dotyczących emisji gazów cieplarnianych

W 2006 r. PCA opracowało nowy program akredytacji dla weryfikatorów rocznych raportów dotyczących emisji gazów cieplarnianych (zwanych dalej weryfikatorami GHG). Celem opracowania tego programu było dostarczenie wyjaśnień ułatwiających PCA oraz weryfikatorom GHG jednolite stosowanie w procesach akredytacji wymagań Polskiej Normy PN-EN 45011:2000. Program ten został zaakceptowany przez Ministra Środowiska. Opracowano go w związku z wejściem w życie Ustawy z 22 grudnia 2004 r. o handlu uprawnieniami do emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2004 r. Nr 281, poz. 2784). Zgodnie z tą ustawą weryfikatorzy GHG muszą być akredytowani. Ustawa dopuszcza do prowadzenia weryfikacji zarówno indywidualne osoby, jak i organizacje. Mając to na uwadze, PCA opracowało program akredytacji uwzględniający postulat prawodawcy. Ustawa reguluje w szczególności zadania nałożone na państwa członkowskie przez Dyrektywę 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 13 października 2003 r. ustanawiającą system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniającą Dyrektywę Rady 96/61/WE.

Weryfikacja rocznych raportów ma na celu potwierdzenie zgodności raportów składanych przez organizacje emitujące gazy cieplarniane do atmosfery. European cooperation for Accreditation (EA) przyjęła za podstawę akredytacji normę PN-EN 45011 oraz wytyczne EA-6/03 EA *Guidance for Recognition of Verification Bodies under EU ETS Directive*. Program akredytacji, opracowany przy współpracy z Komitetem Technicznym ds. Akredytacji Weryfikatorów, oparto na ww. dokumentach oraz na Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2006 r. w sprawie wymagań dla audytorów uprawnionych do weryfikacji rocznych raportów (Dz. U. z 2006r. Nr 23 poz. 176). Przeprowadzono już pierwsze procesy akredytacji według tego programu, mające charakter oceny na podstawie dokumentacji.

2.2 Development of accreditation activity

- Accreditation program for verifiers of annual reports on green house gas emissions

In 2006 PCA worked out a new accreditation program for verifiers of annual reports on green house gas emissions (hereafter called GHG verifiers). A purpose for elaboration of this program was to deliver explanations enabling PCA and GHG verifiers the uniform application the requirements of PN-EN 45011:2000 standard in accreditation processes. The program has been accepted by the Minister of Environment. It was worked out as a result of entering into force the Act of Parliament of 22 December 2004 on green house gas emissions trading (Official Journal of Laws of 2004 No 281, item 2784). According to this Act, GHG verifiers have to be accredited and it is allowed to conduct verifications both, by individual persons and by organizations. Taking into account the above legal requirements, PCA worked out the accreditation program. Particularly, the Act regulates tasks imposed on Member States by the provisions of Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council of 13 October 2003 establishing a scheme for greenhouse gas emission allowance trading within the Community and amending the Council Directive 96/61/EC.

The purpose of annual reports verification is to assess conformity of reports submitted by the organizations emitting greenhouse gases to the atmosphere. European co-operation for Accreditation (EA) adopted PN-EN 45011 standard and the document EA-6/03 EA *Guidance for Recognition of Verification Bodies under EU ETS Directive* as the basis for accreditation rules. The accreditation program, worked out together with Technical Committee for Accreditation of Verifiers, was based on the above documents, as well as on the Regulation of the Minister of Environment of 6 February 2006 on requirements for assessors authorised to verification of annual reports (Official Journal of Laws of 2006 No 23, item 176). There was already conducted first accreditation process to this program on the basis of documentation review.

Potwierdzono również akredytacje zagranicznych jednostek certyfikujących do wykonywania tego typu działalności. Warunkiem prowadzenia weryfikacji jest autoryzacja Krajowego Administratora Systemu Handlu Emisjami.

- Porozumienie z GIJHARS

PCA zawarło porozumienie z GIJHARS (Głównym Inspektorem Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych) w sprawie wymiany informacji z prowadzenia ocen/kontroli w upoważnionych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi i akredytowanych przez PCA jednostkach certyfikujących podmioty działające w zakresie rolnictwa ekologicznego, w ramach nadzoru nad akredytowanymi/upoważnionymi organizacjami. PCA przy współpracy Specjalistycznego Komitetu ds. Rolnictwa Ekologicznego opracowało program akredytacji dla tego obszaru (dokument DAK-03).

2.3 Rada ds. Akredytacji

W 2006 r. odbyły się dwa posiedzenia Rady ds. Akredytacji. Pierwsze spotkanie odbyło się 18 maja 2006 r., podczas którego Rada:

- przyjęła *Sprawozdanie z działalności PCA za rok 2005*
- przyjęła *Plan finansowy PCA na 2007 r.*
- zaakceptowała *Analizę cennika opłat za czynności związane z akredytacją*
- postanowiła o:
 - przeprowadzeniu ankiety wśród jednostek akredytowanych pod kątem udziału kosztów akredytacji w wydatkach firm
 - sporządzeniu analizy dotyczącej możliwości obniżenia opłat PCA
- przyjęła następujące znowelizowane dokumenty PCA:
 - *DAP-04 Akredytacja laboratoriów wzorujących. Wymagania szczegółowe, wyd. 1 z 23.12.2005 r.*
 - *DAK-07 Akredytacja jednostek kontrolujących. Wymagania szczegółowe, projekt wyd. 3 z 28.04.2006 r.*

Additionally, there were confirmed accreditations of foreign certification bodies for performing this kind of activity. A condition for conducting of verification is authorization given by the National Administrator of Emissions Trade System.

- Agreement with GIJHARS

PCA signed an agreement with GIJHARS (Agricultural and Food Quality Inspection) concerning exchange of information resulting from assessments/inspections at the authorized by the Minister of Agriculture and Rural Development and accredited by PCA certification bodies acting in the field of organic farming. This is in the frame of surveillance conducted over the accredited/authorized organizations. PCA, in cooperation with the Sectoral Technical Committee for Agriculture and Food elaborated accreditation program for this field (document DAK-03).

2.3 Council for Accreditation

There were two meetings of the Council for Accreditation in 2006. During the first meeting which took place on 18 May 2006, the Council:

- acknowledged *PCA Annual Report for 2005*
- acknowledged *PCA Financial Plan for 2007*
- accepted *Analysis of the Price List for Accreditation Activities*
- decided on:
 - conducting of a survey among accredited bodies concerning the share of accreditation costs in relation to organizations' overall expenses
 - preparation of analysis concerning possibility to reduce by PCA accreditation fees
- acknowledged the following PCA documents:
 - *DAP-04 Accreditation of calibration laboratories. Specific requirements, edition 1 of 23.12.2005*
 - *DAK-07 Accreditation of inspection bodies. Specific requirements, draft edition 3 of 28.04.2006.*

Podczas drugiego posiedzenia, które odbyło się 12 grudnia 2006 r.:

- podjęto Uchwałę Nr 2/2006 nt. możliwości wcześniejszej spłaty kredytu zaciągniętego przez PCA na zakup siedziby przy ul. Szczotkarskiej 42, do końca 2008 roku. Ustalono, że po całkowitej spłacie kredytu ponownie zostanie przeanalizowany cennik PCA
- podjęto dyskusję na temat spadku wiarygodności certyfikacji systemów zarządzania (na zjawisko to w sposób istotny wpływa działalność jednostek nieposiadających akredytacji). Rada ustaliła, że PCA przygotuje informacje obrazujące ww. problem, co będzie stanowiło podstawę do podjęcia przez Radę uchwały o wystosowanie odpowiedniego wniosku do Ministerstwa Gospodarki w celu podjęcia działań prawnych niedopuszczających do działania na rynku polskim niewiarygodnych jednostek certyfikujących
- omówiono kwestię egzaminów w ramach EMAS. Zgodnie z ustaleniami Ministerstwa Środowiska i PCA egzaminy będą przeprowadzane przez PCA od 2007 roku, po otrzymaniu pytań opracowanych przez Ministerstwo Środowiska
- przyjęto następujące dokumenty PCA, znowelizowane po uwagach zgłoszonych na poprzednim posiedzeniu Rady:
 - DAC-08 *Akredytacja jednostek certyfikujących. Wymagania szczegółowe*, wyd. 3 z 24.11.2006 r.
 - DAB-07 *Akredytacja Laboratoriów Badawczych. Wymagania szczegółowe*, wyd. 2 z 16.10.2006 r.

During the second meeting which took place on 12 December 2006, the Council:

- made the Resolution No 2/2006 on possibility to pay off a loan incurred by PCA for purchasing of its premises located in Warsaw, on 42 Szczotkarska Street till the end of 2008. It was agreed that once a loan is paid off, PCA will reanalyze its price list
- discussed decline of credibility of management system certification (this situation was significantly caused by the fact that on the market there were acting also non-accredited certification bodies). The Council agreed that PCA would prepare information illustrating the above problem which would constitute a basis for making by the Council a resolution on preparation of an appropriate motion to the Ministry of Economy, i.e. not to allow acting on the Polish market unreliable certification bodies.
- discussed the issue concerning EMAS exams. In accordance with the decision made by the Ministry of Environment and PCA, exams would be conducted by PCA from the beginning of 2007. These would be carried out after receiving exam questions prepared by the Ministry of Environment
- acknowledged PCA documents, amended after receiving of the comments after the previous Council meeting:
 - DAC-08 *Accreditation of certification bodies. Specific requirements*, edition 3 of 24.11.2006
 - DAB-07 *Accreditation of testing laboratories. Specific requirements*, edition 2 of 16.10.2006.

2.4 Komitety Techniczne ds. Akredytacji i Komitety Techniczne Specjalistyczne działające przy PCA

• Komitety Techniczne ds. Akredytacji (KTA)

KTA działające przy PCA są ciałami opiniodawczo-doradczymi w sprawach akredytacji, w szczególności w procesach podejmowania decyzji związanych z prowadzonymi procesami akredytacji i nadzoru. Członkowie KTA posiadają wiedzę i doświadczenie zarówno w sprawach technicznych, jak i związaną z oceną zgodności i systemami zarządzania. Przy PCA działa 5 Komitetów Technicznych ds. Akredytacji:

2.4 Technical Committees for Accreditation and Sectoral Technical Committees acting by PCA

• Technical Committees for Accreditation (KTAs)

KTAs, acting by PCA, are an opinion and advice giving bodies on the matters concerning accreditation, particularly in decision making processes related to conducted accreditation and surveillance processes. KTAs members have the appropriate knowledge and experience, both within the technical matters and connected with conformity assessment and management systems. There are 5 Technical Committees for Accreditation acting by PCA:

Komitet Techniczny ds. Akredytacji Jednostek Certyfikujących: Technical Committee for Accreditation of Certification Bodies

Władysław Wielowski
– Przewodniczący / Chair
Barbara Miareczko
Tomasz Kloze
Andrzej Ożóg
Andrzej Rudnik

Liczba posiedzeń w 2006 r. Number of meetings in 2006	9
Liczba opinii udzielonych w procesach akredytacji i nadzoru Number of opinions given on accreditation and surveillance processes	101
Inne sprawy poruszane przez Komitet: - opinia w sprawie nowelizacji dokumentu DAC-08 - dyskusja nad raportowaniem oraz kwalifikacją ustaleń z oceny. Other matters brought up by the Committee: - opinion on the amended DAC-08 document - discussion on reporting system and qualification of findings during the assessment.	

Komitet Techniczny ds. Akredytacji Jednostek Inspekcjnych Technical Committee for Accreditation of Inspection Bodies

Marek Walczak
– Przewodniczący / Chair
Edyta Romanowska-Konopko
Elżbieta Śliwowska
Andrzej Żychowicz

Liczba posiedzeń w 2006 r. Number of meetings in 2006	2
Liczba opinii udzielonych w procesach akredytacji i nadzoru Number of opinions given on accreditation and surveillance processes	6
Inne sprawy poruszane przez Komitet: - opinia w sprawie nowelizacji dokumentu DAK-07. Other matters brought up by the Committee: - opinion on the amended DAK-07 document.	

Komitet Techniczny ds. Akredytacji Weryfikatorów
 Technical Committee for Accreditation of Verifiers

Anna Wajnbergier – Przewodnicząca / Chair Andrzej Ociepa Mirosław Recha Elżbieta Sieliwanowicz Andrzej Suliński	Liczba posiedzeń w 2006 r. Number of meetings in 2006	3
	Liczba opinii udzielonych w procesach akredytacji i nadzoru Number of opinions given on accreditation and surveillance processes	8
	Inne sprawy poruszane przez Komitet: - opinia w sprawie nowelizacji dokumentu DAC-09 - procedura akredytacji (szkolenie) – PCA przeszkoliło członków Komitetu w zakresie procedury akredytacji i zasad oceny oraz programu akredytacji weryfikatorów EMAS – dokument DAC-09 - FAB – PCA przedstawiło Komitetowi informacje na temat działalności oraz członkostwa PCA w Forum of Accreditation Bodies (FAB) - GHG – PCA przedstawiło Komitetowi informacje o nowym programie akredytacji weryfikatorów rocznych raportów dotyczących emisji gazów cieplarnianych oraz zaproponowało włączenie tego programu do zakresu prac Komitetu EMAS. Komitet zasugerował uzupełnienie jego składu o eksperta z dziedziny GHG. Other matters brought up by the Committee: - opinion on the amended DAC-09 document - accreditation procedure (training) – PCA trained Committee members in the scope of accreditation procedure, assessment rules and accreditation program for EMAS verifiers (DAC-09 document) - FAB – PCA presented to the Committee information on PCA membership in Forum of Accreditation Bodies (FAB) - GHG – PCA presented to the Committee information about the new accreditation program for verifiers of annual reports on green house gas emissions. PCA proposed including of this program to responsibilities of the Committee. The Committee suggested supplementing its composition by a GHG expert.	

Komitet Techniczny ds. Akredytacji Laboratoriów Badawczych
 Technical Committee for Accreditation of Testing Laboratories

Janusz Tuszyński – Przewodniczący / Chair Barbara Kuroczko Jędrzej Hlebowicz Leszek Kiszczałka Witold Pokora	Liczba posiedzeń w 2006 r. Number of meetings in 2006	27
	Liczba opinii udzielonych w procesach akredytacji i nadzoru Number of opinions given on accreditation and surveillance processes	418
	Inne sprawy poruszane przez Komitet: - opinia w sprawie nowelizacji dokumentu DAB-07 - przekazanie uwag dot. oceny procesów akredytacji i nadzoru kierownictwu PCA oraz pracownikom działu AB. Other matters brought up by the Committee: - opinion on the amended DAB-07 document - passing on remarks to the PCA management and AB Department personnel involved accreditation and surveillance processes.	

Komitet Techniczny ds. Akredytacji Laboratoriów Wzorcujących
 Technical Committee for Accreditation of Calibration Laboratories

Elżbieta Krokiewska-Skoczyńska – Przewodniczący / Chair Eliza Dyakowska Krystyna Kostyrko Anna Kulesza-Mincer Jerzy Olędzki	Liczba posiedzeń w 2006 r. Number of meetings in 2006	8
	Liczba opinii udzielonych w procesach akredytacji i nadzoru Number of opinions given on accreditation and surveillance processes	35
	Inne sprawy poruszane przez Komitet: - opinia w sprawie dokumentu DAP-04 oraz zmiany załącznika A do niniejszego dokumentu. Other matters brought up by the Committee: - opinion on the amended DAP-04 document and Annex A to this document.	

- **Komitemty Techniczne Specjalistyczne (KTS)**

Przy PCA działają Komitety Techniczne Specjalistyczne powołane dla zapewnienia PCA wiedzy eksperckiej w zakresie prowadzonej lub planowanej działalności akredytacyjnej w specyficznych obszarach. Do zadań KTS należy formułowanie lub opiniowanie programów akredytacji, w szczególności wynikających z dokumentów normatywnych i przepisów prawnych obowiązujących w danej dziedzinie.

Członkowie komitetów, jeśli to możliwe, reprezentują wszystkie zainteresowane strony, tj.:

1. podmioty prowadzące działalność, która mogłyby być/jest akredytowana
2. odbiorców i użytkowników wyników tej działalności
3. grupy reprezentujące interes społeczny, w tym organizacje rządowe.

- **Sectoral Technical Committees (KTSs)**

By PCA there are acting Sectoral Technical Committees appointed in order to ensure to PCA an expert knowledge in the field of conducted or extended accreditation activities concerning the specific fields. KTSs task is to give opinion on accreditation program, particularly resulting from normative documents and legal regulations which are binding in the given field.

Committee members represent, if possible, all interested parties, i.e.:

1. organizations conducting activity which could be/is accredited
2. consumers and users of the results of this activity
3. groups representing public interest, including governmental institutions.

Komitet Techniczny Specjalistyczny ds. Rolnictwa i Żywności Sectoral Technical Committee for Agriculture and Food

Wiesław Wawiernia – Przewodniczący - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Chair – Ministry of Agriculture and Rural Development
Dorota Metera – BIOEKSPERT Sp. z o.o. / BIOEKSPERT Ltd.
Józef Tyburski – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie / Warmińsko-Mazurski University in Olsztyn
Monika Rzepecka – Główny Inspektor Jakości Handlowej Artystków Rolno-Spożywczych
Main Inspector of Agricultural and Food Quality
Jerzy Szymona – EKOGWARANCJA PTRE Sp. z o.o. / EKOGWARANCJA PTRE Ltd.
Urszula Sołtysiak – AGRO BIO TEST Sp. z o.o. / AGRO BIO TEST Ltd.
Aleksander Bednarski – COBICO Sp. z o.o. / COBICO Ltd.
Beata Pietrzyk – BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o.o. / BIOCERT MAŁOPOLSKA Ltd.
Maciej Sokalski – PNG Sp. z o.o. / PNG Ltd.
Piotr Polatowski – PCBC S.A. Oddział Piła / PCBC S.A. Division in Piła
Dariusz Goszczyński – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Ministry of Agriculture and Rural Development

Liczba posiedzeń w 2006 r.
Number of meetings in 2006

2

Sprawy poruszane przez Komitet:

- nowelizacja dokumentu DAK-03
 - omówienie działań zmierzających do przygotowania jednolitego katalogu sankcji stosowanych przez upoważnione jednostki certyfikujące w kontroli producentów w rolnictwie ekologicznym – w trakcie realizacji
 - omówienie porozumienia GIJHARS i PCA oraz możliwości współpracy pomiędzy GIJHARS i PCA w aspekcie wspólnego przeprowadzania ocen upoważnionych jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym.
- Matters brought up by the Committee:
- amendment of DAK-03 document
 - discussion on plans of preparing the uniform sanctions' catalogue applied by the authorised certification bodies for inspection of producers of organic food – in the course of implementation
 - discussion on the Agreement between GIJHARS and PCA and possibilities of cooperation between the two organizations in the scope of joint assessments of authorised certification bodies providing services in the field of organic farming.

Komitet Techniczny Specjalistyczny ds. Rzeczników Samochodowych
Sectoral Technical Committee for Car Experts

Andrzej Bogdanowicz – Ministerstwo Infrastruktury – Przewodniczący / Ministry of Infrastructure – Chair Jan Unarski – Instytut Eksperów Sądowych Institute of Forensic Research Ryszard Cota – Info-Ekspert Info-Ekspert Andrzej Zemlak – Polski Związek Motorowy Polish Car Association Bogusław Bień – Stowarzyszenie Rzeczników Techniki Samochodowej i Ruchu Drogowego Association of Car Technology and Traffic Experts Wojciech Ambroszko – TÜVPOL Sp. z o.o. TÜVPOL Ltd.	<p>Liczba posiedzeń w 2006 r. Number of meetings in 2006</p> <p>Sprawy poruszane przez Komitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nowelizacja dokumentu DAK-05 (obecnie DAC-12) - na wniosek jednostek certyfikujących Komitet dokonał analizy wymagań akredytacyjnych odnośnie certyfikacji personelu własnego jednostki. W rezultacie Komitet jednoznacznie opowiedział się za tym, aby JCP nie certyfikowały swoich kierowników jednostek, a PCA ponownie rozpatrzyło swoje stanowisko w tej sprawie (zakaz certyfikacji personelu własnego jednostek, bez względu na formę umowy i zakres pracy) - projekt Quarry – międzynarodowe opracowanie mające na celu harmonizację wymagań stawianych rzecznikom – biegłym sądowym. Tekst dokumentu przekazano członkom Komitetu. Jego postanowienia zostaną omówione w 2007 r. - Komitet rozpatrywał sposoby zapewnienia ujednoliconego poziomu pytań egzaminacyjnych. Sprawa nie została rozstrzygnięta - wymagania PN-EN ISO/IEC 17024 – informacyjnie przedstawiono Komitetowi priorytety w ocenie jednostek w 2006 r. (bezstronność, kompetencje personelu). <p>Matters brought up by the Committee:</p> <ul style="list-style-type: none"> - amendment of DAK-05 document (currently DAC-12) - on the motion of certification bodies the Committee analyzed accreditation requirements on certification of bodies' own personnel. As a result the Committee unambiguously opted for the solution that CB shall not certify the heads of the bodies and PCA should reconsider its position in this matter (ban of certification of bodies' own personnel, regardless of a form of agreement and scope of work) - Quarry project – international study aiming at harmonization of requirements for car experts – court experts. The document was passed to the Committee members and is to be discussed in 2007 - the Committee considered the ways of ensuring the unified level of exam questions. This matter had not been finalized - requirements of PN-EN ISO/IEC 17024 standard – the Committee was informed about the priorities in PCA assessments of bodies in 2006 (impartiality, competences of personnel). 	2
---	---	---

Komitet Techniczny Specjalistyczny ds. Usług w Zakresie Ochrony Przecipożarowej

Lucjan Myrda – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa – Przewodniczący
Bronisław Skaźnik – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa
Tomasz Barańczyk – Polska Izba Ubezpieczeń
Dariusz Ratajczak – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
Zbigniew Sikorski – Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przecipożarowej
Mirosław Kosiorek – Instytut Techniki Budowlanej
Piotr Grabowski – Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przecipożarowych i Sprzętu Ratowniczego
Andrzej Radecki – Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przecipożarowych i Sprzętu Ratowniczego
Witold Frankowski – Stowarzyszenie Pożarników Polskich

Komitet Techniczny Specjalistyczny ds. Laboratoriów Radiologicznych

Ryszard Kowski – Przewodniczący
Ewa Fabiszewska – samodzielny konsultant
Jerzy Kuźnicki – Instytut Onkologii w Warszawie
Krzysztof Pachocki – samodzielny konsultant
Olgierd Rowiński – Państwowy Zakład Higieny
Marek Sąsiadek – Akademia Medyczna we Wrocławiu
Michał Studniarek – Akademia Medyczna w Gdańskim
Małgorzata Szczero-Trojanowska – Akademia Medyczna w Lublinie
Andrzej Urbanik – Collegium Medicum, Uniwersytet Jagielloński, Katedra Radiologii
Jerzy Zandberg – Państwowy Instytut Atomistyki w Warszawie

Zarówno Komitet Techniczny Specjalistyczny ds. Usług w Zakresie Ochrony Przecipożarowej, jak i Komitet Techniczny Specjalistyczny ds. Laboratoriów Radiologicznych w 2006 r. nie odbyły żadnych spotkań.

Sectoral Technical Committee for Services Concerning Fire Protection

Lucjan Myrda – Association of Fire Engineers and Technicians – Chair
Bronisław Skaźnik – Association of Fire Engineers and Technicians
Tomasz Barańczyk – The Polish Chamber of Insurance
Dariusz Ratajczak – National Headquarters of the State Fire Service
Zbigniew Sikorski – Scientific and Research Center for Fire Protection
Mirosław Kosiorek – Building Research Institute
Piotr Grabowski – Polish Association of Producers of Fire Safety Devices and Life-Saving Equipment
Andrzej Radecki - Polish Association of Producers of Fire Safety Devices and Life-Saving Equipment
Witold Frankowski – Association of Polish Firemen

Sectoral Technical Committee for Radiology Laboratories

Ryszard Kowski – Chair
Ewa Fabiszewska – independent consultant
Jerzy Kuźnicki – Institute of Oncology in Warsaw
Krzysztof Pachocki – independent consultant
Olgierd Rowiński – National Institute of Hygiene
Marek Sąsiadek – Wrocław Medical University
Michał Studniarek – Gdańsk Medical University
Małgorzata Szczero-Trojanowska – Lublin Medical University
Andrzej Urbanik – Collegium Medicum, Jagielloński University, Radiology Department
Jerzy Zandberg – National Atomic Energy Agency in Warsaw

Both, the Sectoral Technical Committee for Services Concerning Fire Protection and the Sectoral Technical Committee for Radiology Laboratories did not have any meetings in 2006.



2.5 Personel stały

W PCA w dniu 1.01.2006 r. ogółem były zatrudnione 43 osoby. W ciągu roku liczba zatrudnionych pracowników ulegała zmianie:

- zawarto umowę o pracę z 2 osobami
- rozwiązano umowę o pracę z 1 osobą.

W PCA w dniu 31.12. 2006 r. ogółem były zatrudnione 44 osoby:

- Dyrektor
- Z-ca dyrektora
- Główny Księgowy
- Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania
- pracownicy Biura ds. Akredytacji – 25 osób
- pracownicy pozostałych działów – 15 osób.

Szkolenia wewnętrzne:

- dla pracowników Biura ds. Akredytacji (12 szkoleń)
- wstępne dla nowo przyjętych pracowników (3 osoby)
- z zakresu BHP (wstępne dla 3 osób)
- kurs języka angielskiego.

Szkolenia zewnętrzne:

- pracownicy Biura ds. Akredytacji (41 szkoleń)
- pracownicy pozostałych działów (7 szkoleń).

2.5 Permanent personnel

On 1 January 2006 – there were employed in PCA 43 persons.

During a year the number of employees has changed:

- 2 persons entered into contracts of employment
- 1 person dissolved a contract of employment.

On 31 December 2006 there were employed 44 persons:

- Director
- Deputy Director
- Chief Accountant
- Quality Representative
- employees of the Accreditation Office – 25 persons
- employees of the remaining departments – 15 persons.

Internal training:

- for employees of the Accreditation Office (12 training courses)
- initial training for new employees (3 persons)
- in the scope of occupational health and safety (initial for 3 persons)
- English course.

External training:

- employees of the Accreditation Office (41 training courses)
- employees of the remaining departments (7 training courses).

2.6 Szkolenia

2.6.1 Szkolenia otwarte

W 2006 roku największym zainteresowaniem wśród klientów i potencjalnych klientów PCA cieszyło się szkolenie *System zarządzania w laboratorium. Zadania kierownika ds. jakości i kierownictwa technicznego*. Ilość zgłoszeń wielokrotnie przewyższała ofertę PCA. Jest to szkolenie podstawowe w zakresie wymagań dla laboratoriów badawczych i wzorującym. W szkoleniu duży nacisk położony jest na zadania kierownika ds. jakości i kierownictwa technicznego. Program obejmuje także interpretację wymagań akredytacyjnych. Szkolenie uznane zostało za przydatne w dalszej pracy laboratorium. Wysoko ocenione były także jego poziom oraz kompetencje osób prowadzących.

Podobnie dużym zainteresowaniem cieszyły się szkolenia dla personelu i auditorów wewnętrznych w jednostkach inspecyjnych. Oferta PCA uzupełniła lukę na rynku szkoleń w tym zakresie prowadzonych pod kątem wymagań jednostki akredytującej.

Zgodnie z programem odbyły się również szkolenia doskonalące dla pracowników jednostek certyfikujących. Program tych szkoleń obejmował między innymi interpretację kluczowych wymagań PCA zgodnych z obowiązkowymi do stosowania dokumentami międzynarodowymi.

Inną grupą szkoleń otwartych są szkolenia dla potencjalnych auditorów PCA. Ze względu na rosnącą liczbę akredytowanych podmiotów, niezbędne jest rozszerzenie bazy auditorów zaangażowanych w procesy oceny. Na szkolenia dla auditorów oceniających laboratoria zgłaszać się głównie osoby znajdujące się już w bazie PCA jako eksperci, a także doświadczony personel akredytowanych podmiotów. Część osób spośród każdej z przeszkołonych grup rozpoczyna współpracę z PCA jako auditorzy.

2.6 Training

2.6.1 Open training activity

The most popular training courses organized by PCA in 2006 was "Laboratory management system. Tasks of quality manager and technical manager". The amount of applications was higher than PCA capability to offer. The training provides basic information concerning requirements for testing and calibration laboratories. Special emphasis was put on tasks of quality manager and technical manager. The training program also covers interpretation of accreditation requirements. The training was acknowledged as a very useful tool in further laboratory's performance. The level of those training courses and competences of lecturers were highly appraised.

Also, PCA training course for personnel and internal auditors employed in inspection bodies was met with a big interest. PCA supplemented a gap on training courses market in the scope of accreditation requirements.

In accordance with the training program, there were also organized improvement training courses for personnel of certification bodies. The program of these trainings covered, among other things, interpretation of PCA key requirements that were in line with the obligatory international documents.

The other groups of open trainings courses offered by PCA were these for PCA potential assessors. Due to the growing number of accredited organizations, it was necessary to widen the amount of assessors engaged in accreditation processes. In case of training courses for assessors involved in assessment of laboratories, mainly experts already existing in PCA data base and experienced personnel of accredited organizations apply. Some persons from each of the already trained groups begins cooperation with PCA as assessors.

Łącznie w 2006 roku przeprowadzono 24 szkolenia otwarte, na których przeszkołono 670 osób.

Tematy szkoleń:

- Droga do akredytacji PCA. Podstawowe elementy oceny. Procedura akredytacji
- System zarządzania w laboratorium. Zadania kierownika ds. jakości i kierownictwa technicznego
- Audit wewnętrzny w laboratorium
- Zmiany w normie PN-EN ISO/IEC 17025
- Struktura i system zarządzania w jednostce kontrolującej
- Doskonalenie systemu zarządzania w jednostce certyfikującej wyroby wg normy PN-EN 45011:2000
- Szkolenie dla auditorów PCA prowadzących ocenę wg normy PN-EN ISO/IEC 17025
- Audit wewnętrzny w jednostce kontrolującej
- Szkolenie dla auditorów wiodących
- Doskonalenie systemu zarządzania w jednostce certyfikującej systemy zarządzania.

Jointly, in 2006 there were conducted 24 open training courses, during which 670 persons were trained.

There were following trainings' subjects:

- A path to PCA accreditation. Basic elements of assessment. Accreditation procedure
- Laboratory management system. Tasks of quality manager and technical manager
- Laboratory internal audit
- Changes to PN-EN ISO/IEC 17025 standard
- Structure and management system of inspection body
- Improvement of management system of certification body in accordance with PN-EN 45011:2000 standard
- PCA assessors' training - assessments in accordance with PN-EN ISO/IEC 17025 standard
- Inspection body internal audit
- Training for lead assessors
- Improvement of management system of management system certification body.

2.6.2 Szkolenia auditorów

Tematyka szkoleń dla auditorów skupiona była wokół kilku głównych zagadnień. Jednym z nich było nowe wydanie normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 *Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorujących*. Program szkolenia obejmował zasady oceny nowych i zmienionych wymagań normy. Przeszkoleni zostali wszyscy auditorzy wiodący PCA w obszarze laboratoriów badawczych i wzorujących. Również członkowie komitetów technicznych i auditorzy techniczni zostali poinformowani o zmianach. Auditorzy wiodący, auditorzy techniczni i eksperci biorący udział w ocenach laboratoriów wzorujących dodatkowo wzięli udział w warsztatach doskonalących, których tematyka obejmowała między innymi ocenę wybranych raportów z przeprowadzonych ocen.

W 2006 roku przeprowadzone zostało również szkolenie dla auditorów i kandydatów na auditorów PCA do oceny jednostek certyfikujących w zakresie systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Szkolenie dotyczyło wymagań zawartych w normie PN-EN 18001:2004. W trakcie szkolenia odbyła się dyskusja na temat prowadzonej oceny w tym zakresie oraz zostały przekazane informacje dotyczące aktualnych przepisów prawnych obowiązujących w tym obszarze. Szkolenie zostało przygotowane i poprowadzone przez Centralny Instytut Ochrony Pracy.

2.6.2 Assessors' training

Trainings for assessors covered few main subjects.

One of them was a new edition of PN-EN ISO/IEC 17025:2005 standard *General requirements for the competence of testing and calibration laboratories*. The training program included rules of assessment of the new and changed requirements of the standard. There were trained all PCA lead assessors involved in assessment of testing and calibration laboratories. Also members of Technical Accreditation Committees and technical assessors were informed about the changes. Lead assessors, technical assessors and experts engaged for assessments of calibration laboratories, additionally took part in improvement workshops, which covered, among others, assessment of selected assessment reports.

In 2006 there was also conducted a training for PCA assessors and candidates for assessors qualified in PCA data base for assessment of certification bodies acting in the field of occupational health and safety management systems. The training concerned requirements included in PN-EN 18001:2004 standard. During the training there was a discussion concerning assessment in this field, as well as information on current legal regulations which were obligatory in this field was passed. The training was prepared and conducted by the Central Institute for Labour Protection.

Szkolenia dla auditorów PCA zakwalifikowanych do oceny w jednostkach inspekcjnych i jednostkach certyfikujących dotyczyły prowadzenia oceny, narzędzi doskonalenia systemu zarządzania, oceny kompetencji personelu i oceny bezstronności jednostek certyfikujących. Podczas kolejnej sesji szkoleniowej dla auditorów jednostek certyfikujących wyroby i systemy zarządzania przedstawiono propozycje zmian w programach akredytacji tych jednostek. W związku z koniecznością przekwalifikowania grupy ekspertów współpracujących z PCA na auditorów technicznych odbyło się także szkolenie uzupełniające w zakresie wymagań zawartych w normie PN-EN 45011:2000 *Wymagania ogólne dotyczące jednostek prowadzących systemy certyfikacji wyrobów powiązane z zasadami prowadzenia oceny i wymaganiami PCA*. Łącznie w 2006 roku PCA przeszkoliło 339 osób na 12 szkoleniach dla auditorów.

A training for PCA assessors qualified for assessment in inspection and certification bodies concerned conducting of assessment, tools for improvement of management system, assessment of personnel qualifications and assessment of certification bodies' impartiality. During the following training session for assessors of product and management system certification bodies there was presented a proposition of changes in accreditation programmes of these bodies. Due to the necessity of retraining of a group of experts cooperating with PCA to be technical assessors, there was organized a supplementary training in the scope of requirements included in PN-EN 45011:2000 standard *General requirements for bodies operating product certification systems* concerning also PCA requirements and rules of assessment. Jointly, in 2006 PCA trained 339 persons who participated in 12 training courses for assessors.

2.7 Baza auditorów

W 2006 roku do prowadzenia procesów akredytacji i nadzoru PCA zatrudniło, oprócz personelu stałego, następujące grupy auditorów i ekspertów zewnętrznych:

2.7 Assessors' data base

In 2006, for conducting of accreditation and surveillance processes, PCA engaged, apart from the permanent personnel, the following groups of external assessors and experts:

	Auditorzy wiodący Lead assessors	Auditorzy techniczni Technical assessors	Eksperci Experts
Laboratoria badawcze Testing laboratories	50	52	200
Laboratoria wzorcowe Calibration laboratories	13	54	35
Jednostki certyfikujące QMS QMS certification bodies	16	28	10
Jednostki certyfikujące EMS EMS certification bodies	12	7	30
Jednostki certyfikujące BHP BHP (occupation and health) certification bodies	8	5	28
Jednostki certyfikujące HACCP HACCP certification bodies	3	4	9
Jednostki certyfikujące ISMS ISMS certification bodies	1	2	3
Jednostki certyfikujące w zakresie rolnictwa ekologicznego Certification bodies acting in the field of organic farming	3	5	-
Jednostki certyfikujące wyroby Product certification bodies	28	39	30
Jednostki certyfikujące osoby Persons certification bodies	19	15	15
Jednostki inspekcyjne Inspection bodies	11	23	22
Weryfikatorzy EMAS EMAS verifiers	5	2	2

2.8 Promocja i działalność wydawnicza

2.8.1 Informacje prasowe

PCA promuje akredytację, zamieszczając informacje na temat akredytacji w dziennikach ogólnopolskich oraz w pismach branżowych. W 2006 r. artykuły nt. akredytacji ukazały się w następujących wydawnictwach:

Lp. No	Tytuł wydawnictwa Title of newspaper/ magazine	Wydanie Nr Edition No	Tytuł artykułu Subject of article
1.	Lab	Nr 1/2006 No 1/2006	Informacje nt. otwarcia siedziby oraz program szkoleń na 2006 rok / Information on PCA new premises and the training program for 2006
2.	Ekopartner	Nr 2/2006 No 2/2006	„EMAS – Europejski System Ekozarządzania i Audytu” “EMAS – European Eco-management and Audit Scheme”
3.	Gazeta Prawna – dodatek Biznes Raport Gazeta Prawna – supplement Biznes Raport	Nr 3 (4) 30 marca No 3 (4) 30 March	„Jednolita ocena kompetencji – pięciolecie Polskiego Centrum Akredytacji” / “Uniform assessment of competencies – fifth anniversary of Polish Centre for Accreditation”
4.	Ekopartner	Nr 4 (174) kwiecień 2006 No 4 (174) April 2006	„Rola Polskiego Centrum Akredytacji w emisji gazów cieplarnianych” / “Polish Centre for Accreditation role in green house gas emissions”
5.	Puls Biznesu	14/6/2006	Udział w debacie „Zarządzanie Jakością”, wywiad z Dyrektorem PCA Karolem Hauptmannem z okazji 5-lecia PCA, „Rola akredytacji w swobodnym przepływie towarów” Participation in debate “Quality management”, interview with PCA Director, Karol Hauptmann on PCA 5th anniversary, “Role of accreditation in free movement of goods”
6.	Rzeczpospolita - dodatek Jakość i Certyfikacja / Rzeczpospolita – supplement Jakość i Certyfikacja	22 czerwca 22 June	„Certyfikacja – fikcyjna czy prawdziwa?” “Certification – fictional or true?”
7.	Problemy Jakości	Nr 7/2006 No 7/2006	„Pięć lat Polskiego Centrum Akredytacji. Wywiad z Dyrektorem PCA, Karolem Hauptmannem” “Five years of Polish Centre for Accreditation”. Interview with PCA Director, Karol Hauptmann”
8.	Ekopartner	Nr 6 (176) czerwiec 2006 No 6 (176) June 2006	„Działalność PCA w zakresie ochrony środowiska” “PCA role in the field of environmental protection”
9.	Przemysł Chemiczny – wydanie z okazji V Kongresu Technologii Chemicznej Przemysł Chemiczny – special edition on V Congress of Chemical Technology	Nr 08/09 2006 No 08/09 2006	„Rola Polskiego Centrum Akredytacji w systemie oceny zgodności. Akredytacja potwierdzeniem kompetencji” “PCA role in conformity assessment system. Accreditation - confirmation of competencies”

Lp. No	Tytuł wydawnictwa Title of newspaper/ magazine	Wydanie Nr Edition No	Tytuł artykułu Subject of article
10.	Lab	Nr 06/2006 No 06/2006	„Przychodzi auditor do laboratorium. Rozmowa z Karolem Hauptmannem, Dyrektorem Polskiego Centrum Akredytacji” “Assessor in laboratory. Interview with Karol Hauptmann, Director of Polish Centre for Accreditation”
11.	Bezpieczeństwo i Higiena Żywności	Nr 08/2006 (37) No 08/2006 (37)	„Rola akredytacji w zapewnieniu bezpieczeństwa żywności” “Role of accreditation in providing food safety”
12.	Rzeczpospolita - dodatek Infrastruktura - - Środowisko - Energia Rzeczpospolita - supplement Infrastruktura – Środowisko – Energia	11 września 2006 11 September 2006	„Proekologiczna działalność PCA” “Pro – ecological activity of PCA”
13.	Rzeczpospolita - dodatek Jakość i Certyfikacja / Rzeczpospolita - supplement Jakość i Certyfikacja	10 listopada 2006 10 November 2006	„Kompetencje niezbędnym warunkiem jakości” “Competencies – a condition necessary for quality”
14.	Forum Biznesu	17 października 2006 17 October 2006	Wywiad z Dyrektorem PCA Karolem Hauptmannem “Interview with Karol Hauptmann, Director of Polish Centre for Accreditation”
15.	Ekopartner – dodatek Jakość-Środowisko-Zarządzanie. Wydanie specjalne z okazji obchodów Europejskiego Tygodnia Jakości 2006 / Ekopartner – supplement Jakość-Środowisko-Zarządzanie. Special edition on celebration of European Quality Week 2006	październik 2006 October 2006	„Rozmowa z Karolem Hauptmannem, Dyrektorem Polskiego Centrum Akredytacji. Rzetelność i wysoki poziom usług. Działalność Polskiego Centrum Akredytacji” / “Interview with Karol Hauptmann, Director of Polish Centre for Accreditation. Credibility and high level of services. Activity of Polish Centre for Accreditation”

2.8.2 Wydawnictwa PCA

W 2006 roku PCA opracowało następujące materiały promocyjne:

- Ulotki informacyjne PCA – w lutym 2006 r. wydane zostały ulotki informacyjne PCA (nakład 6000 szt.). Ulotki zawierające informacje nt. PCA, akredytacji, porozumień MLA przekazywane były klientom i auditorom podczas targów Eurolab 2006. Ulotki, z prośbą o dalszą dystrybucję, wysłano do urzędów centralnych i powiatowych w całej Polsce.
- Informator PCA – w czerwcu 2006 r., nakładem 1000 szt., wydany został 5. jubileuszowy numer Informatora PCA. Wydawnictwo było dystrybuowane podczas obchodów 5-lecia PCA. 200 sztuk Informatora przekazano do rozpowszechnienia podczas wrześniowego spotkania POLLAB. W Informatorze znalazły się m.in. artykuły podsumowujące dokonania z piętnastu lat funkcjonowania systemu akredytacji w Polsce, a także przedstawiające informacje nt. nowych programów akredytacji, symboli akredytacji PCA, znaków IAF MLA i ILAC MRA.
- Raport Roczny - we wrześniu 2006 r., nakładem 700 sztuk, wydany został Raport Roczny Polskiego Centrum Akredytacji za 2005 rok. Raport został rozsypany do klientów PCA, urzędów centralnych współpracujących z PCA oraz organizacji międzynarodowych. 200 sztuk Raportu zostało przekazane do dystrybucji podczas spotkania Klubu POLLAB.

2.8.3 Spotkania zewnętrzne

PCA promowało korzyści wynikające z akredytacji oraz przekazywało istotne informacje dotyczące problemów akredytowanych podmiotów podczas spotkań z klientami, targów branżowych, sympozjów i konferencji. W 2006 roku przedstawiciele PCA uczestniczyli w następujących spotkaniach zewnętrznych:

2.8.2 PCA publications

In 2006, PCA prepared the following promotional materials:

- PCA leaflets – in February 2006 PCA published leaflets (edition - 6000 copies) containing information about the role and significance of accreditation, services offered by Polish Centre for Accreditation, signed multilateral agreements. The leaflets were distributed during EuroLab 2006 trade fair, among PCA clients and potential clients. They were also sent to Polish central and local governmental institutions with request for their further distribution.
- "Informator PCA" – in June 2006 PCA published a special edition of "Informator PCA" (edition - 1000 copies). It was prepared especially on PCA 5th anniversary. The publication was distributed during the celebrating ceremony. 200 copies were also transferred for their further distribution during the September POLLAB Meeting. The publication contained, among others, articles summarizing achievements of 15 years of functioning of accreditation system in Poland, as well as information on new accreditation programs, PCA accreditation symbols, IAF MLA and ILAC MRA marks.
- PCA Annual Report – in September 2006 PCA published Annual Report for 2005 (edition - 700 copies). The report was sent to PCA clients, central governmental institutions cooperating with PCA and to international organizations. 200 copies were transferred for further distribution during the September POLLAB Meeting.

2.8.3 External meetings

PCA promoted benefits arising from accreditation and transferred the essential information concerning problems of accredited organizations during organized meetings with the clients, branch trade fairs, symposiums and conferences. In 2006 PCA representatives participated in the following external meetings:

Lp. No	Rodzaj działania Type of activity	Miejsce i termin realizacji Place and date	Tytuł wystąpienia Title of presentation
1.	Targi EuroLab 2006 EuroLab 2006 Trade Fairs	Warszawa, 8-10 marca Warszawa, 8-10 March	„Wybór i wykorzystanie materiałów odniesienia” “Selection and use of reference materials”
2.	Spotkanie Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych „POLLAB” Meeting of the Polish Testing Laboratories' Club - POLLAB	I tura Sobieszewo, 21-22 maja I session Sobieszewo, 21-22 May II tura Ustroń, 10-12 września II session Ustroń, 10-12 September	„Jak przekonać jednostkę akredytującą, że laboratorium realizuje wymagania punktu 4.10 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005” “How to convince an accreditation body that a laboratory implements requirements of clause 4.10 of PN-EN ISO/IEC 17025:2005 standard” „Nowa edycja normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 wyzwaniem dla najwyższego kierownictwa” „Audit wewnętrzny jako element doskonalenia systemu zarządzania” “New edition of PN-EN ISO/IEC 17025:2005 standard as a challenge for top management” “Internal audit as an element of management system improvement”
3.	Seminarium Sekcji Badań Materiałowych Klubu POLLAB Seminar of POLLAB Material Testing Section	Kraków, 19-20 października Kraków, 19-20 October	„Ocena skuteczności laboratorium” “Assessment of laboratory's effectiveness”
4.	IV Międzynarodowa konferencja laboratoriów badawczych. System jakości w UE. Kompetencje laboratorium badawczego. / IV International Conference of Testing Laboratories. Quality System in EU. Competencies of Testing Laboratories.	Lubliniec, 28-30 września Lubliniec, 28-30 September	„Ewolucja norm europejskich w zakresie oceny kompetencji laboratorium badawczego. Zasadnicze wymagania dot. akredytacji” „Ewolucja norm europejskich w zakresie kompetencji jednostek certyfikujących. Kierunek zmian w wymaganiach akredytacyjnych” “Evolution of European standards in the scope of competencies of testing laboratory. The principal accreditation requirements” “Evolution of European standards in the scope of competencies of certification bodies. Direction of changes in accreditation requirements”
5.	III Konferencja „Jakość w chemii analitycznej” / III Conference “Quality in analytical chemistry”	Warszawa, 23-24 listopada Warszawa, 23-24 November	„Kompetencje techniczne laboratoriów - z doświadczeń assessorów. Część I – kompetencje. Laboratorium – skuteczność laboratorium” / “Technical competencies of laboratories – assessors' experience. Part I – Competencies. Laboratory's effectiveness”
6.	Konferencja organizowana przez Krajową Izbę Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji / Conference organized by the Electronics and Telecommunication National Chamber of Commerce	Jachranka, 12-13 czerwca Jachranka, 12-13 June	„Wdrożenie normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 w laboratorium wzorującym – praktyka PCA” “Implementation of PN-EN ISO/IEC 17025:2005 standard in calibration laboratory – PCA practice”



Lp. No	Rodzaj działania Type of activity	Miejsce i termin realizacji Place and date	Tytuł wystąpienia Title of presentation
7.	Konferencja Klubu Polskie Forum ISO 9000 „Metrologia w systemach zarządzania jakością” / Conference of Polish Forum ISO 9000 Club “Metrology in quality management systems”	Wadowice, 18-20 października Wadowice, 18-20 October	„Rola akredytowanych laboratoriów wzorczących w systemach zarządzania jakością” „Wymagania PCA dotyczące spójności pomiarowej w odniesieniu do certyfikacji systemów zarządzania” “Role of accredited calibration laboratories in quality management systems” “PCA requirements concerning traceability of measurement in relation to certification of management systems”
8.	Konferencja „Spójność pomiarowa w działalności przedsiębiorstw” organizowana przez Krajową Izbę Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji Conference organized by the Electronics and Telecommunication National Chamber of Commerce “Traceability of measurement in activities of enterprises”	Konstancin-Jeziorna, 23 października Konstancin-Jeziorna, 23 October	„Wymagania PCA dotyczące spójności pomiarowej w odniesieniu do certyfikacji systemów zarządzania” „System akredytacji laboratoriów wzorczących” “PCA requirements concerning traceability of measurement in relation to certification of management systems”, “Accreditation system of calibration laboratories”
9.	Konferencja „Kogeneracja i czerwone certyfikaty” / Conference “Cogeneration and red certificates”	Warszawa, 17 października Warszawa, 17 October	„Rola i zadania Polskiego Centrum Akredytacji w perspektywie akredytacji jednostek prowadzących ocenę danych do świadectw pochodzenia” / “Role and tasks of Polish Centre for Accreditation in a prospect of accreditation of organizations conducting data assessments for guarantee of origin”

2.8.4 Spotkania wewnętrzne

PCA przekazuje swoim klientom informacje nt. nowych lub zmieniających się wymagań akredytacyjnych. W 2006 roku PCA zorganizowało spotkania z następującymi grupami klientów:

2.8.4 Internal meetings

PCA transfers to its clients information on new and changing accreditation requirements. In 2006 PCA organized meetings with the following groups of clients:

Lp. No	Uczestnicy Participants	Miejsce i termin realizacji Place and date	Temat / zakres spotkania Subject / scope of the meeting
1.	Jednostki certyfikujące systemy zarządzania Management system certification bodies	Siedziba PCA, 28 czerwca PCA premises, 28 June	<ul style="list-style-type: none"> - polityka PCA w zakresie akredytacji jednostek certyfikujących systemy - kalkulowanie czasu oceny w odniesieniu do zintegrowanych systemów zarządzania - jednostki związane i prowadzona przez nie działalność - polityka cenowa jednostek certyfikujących - branże krytyczne i obserwacje działania jednostki zgodnie z dokumentem DAC-08 - posługiwanie się symbolem akredytacji - zasady działania i korzystania z portalu IBOK - PCA policy on accreditation of management system certification bodies - calculation of audit time in relation to integrated management systems - related bodies and their activity - price policy of certification bodies - critical branches and witnessing of bodies' activities in accordance with DAC-08 document - application of accreditation symbol - rules of functioning and using of IBOK (Internet Customer Care Service)
2.	Jednostki certyfikujące systemy zarządzania Management system certification bodies	Siedziba PCA, 15 grudnia PCA premises, 15 December	<ul style="list-style-type: none"> - porozumienie EA MLA – znaczenie dla polskiego systemu oceny zgodności - przygotowanie nowych programów akredytacji - program akredytacji systemów zarządzania dla dostawców wyrobów medycznych - zasady powoływania weryfikatorów EMAS - EA MLA – its meaning for the Polish conformity assessment system - elaboration of new accreditation programs - accreditation program of management systems for medical devices - rules for appointment of EMAS verifiers
3.	Jednostki certyfikujące wyroby Product certification bodies	Siedziba PCA, 29 czerwca PCA premises, 29 June	<ul style="list-style-type: none"> - bezstronność i niezależność działania jednostek - polityka PCA dotycząca opłat za udział w systemie akredytacji - propozycja formułowania zakresów akredytacji jednostek certyfikujących wyroby wg systemów i programów certyfikacji - różnice pomiędzy działalnością jednostki notyfikowanej a akredytowanej - stosowanie symboli akredytacji zgodnie z dokumentem DA-02 - dozwolone i niedozwolone działania jednostek certyfikujących w odniesieniu do jednostek związanych - zasady działania i korzystania z portalu IBOK - impartiality and independence of CB's activity - PCA policy on fees for participation in accreditation system - proposition of formulating the accreditation scopes of product certification bodies, in relation to certification programs and systems - differences in performance of notified and accredited bodies - application of accreditation symbols in accordance with DA-02 document - acceptable and not acceptable practices of certification bodies with reference to related bodies - rules of functioning and using of IBOK



Lp. No	Uczestnicy Participants	Miejsce i termin realizacji Place and date	Temat / zakres spotkania Subject / scope of the meeting
4.	Jednostki certyfikujące wyroby Product certification bodies	Siedziba PCA, 6 grudnia PCA premises, 6 December	<ul style="list-style-type: none"> - porozumienie MLA i korzyści dla jednostek wynikające z jego podpisania - znaki towarowe strony trzeciej w odniesieniu do Przewodników ISO/IEC nr 28 i 67 - propozycje wdrożenia nowego sposobu określania zakresu akredytacji-dozwolone i niedozwolone działania jednostek certyfikujących w odniesieniu do jednostek związanych - personel jednostki – stały i kontraktowy a podwykonawstwo jednostki certyfikującej - wyniki ankiet przeprowadzonej wśród jednostek dot. procentowego udziału kosztów akredytacji w odniesieniu do innych działalności prowadzonych przez jednostkę - wnioski i spostrzeżenia z ocen PCA - multilateral agreements and the benefits for organizations arising from its signing; - third party's trade marks in relation to ISO/IEC Guides 28 and 67 - proposal of implementation of a new way for determination of accreditation scope - acceptable and not acceptable practices of certification bodies with reference to related bodies - bodies' personnel – permanent and contractual; subcontractors of certification bodies - results of a survey conducted among organizations concerning percentage share of accreditation costs in relation to the other activities performed by the bodies - conclusions and findings from PCA assessments
5.	Jednostki certyfikujące systemy zarządzania w obszarze certyfikacji na normę PN-EN 729-2:1997 Management system certification bodies acting in the field of certification to PN-EN 729-2:1997 standard	Siedziba PCA, 9 listopada PCA premises, 9 November	<p>Zmiana dokumentu odniesienia na PN-EN ISO 3834-2:2006 (U). Ustalenia dot. warunków przejścia na nową normę. Ogólne ustalenia dotyczące opracowania komunikatu PCA</p> <p>Change of reference document to PN-EN ISO 3834-2:2006 (U). Decisions concerning conditions for transition to the new standard. General decisions on working out a PCA communiqué</p>

2.8.5 Obchody 5-lecia PCA i 15-lecia systemu akredytacji w Polsce

2 czerwca 2006 r. w Hotelu Mazurkas w Ożarowie Mazowieckim odbyła się uroczystość jubileuszowa pięciolecia Polskiego Centrum Akredytacji oraz piętnastolecia systemu akredytacji w Polsce. W uroczystości wzięło udział ok. 200 osób, w tym przedstawiciele klientów, auditorzy, osoby reprezentujące urzędy centralne i organizacje współpracujące z PCA oraz pracownicy.

2.8.5 Celebration of PCA 5-th anniversary and 15-th anniversary of accreditation system in Poland

On 2 June 2006, in Mazurkas Hotel in Ożarów Mazowiecki, Polish Centre for Accreditation organized its fifth anniversary and fifteenth anniversary of accreditation system in Poland. 200 persons took part in the ceremony, including clients' representatives, assessors, representatives of central governmental institutions, organizations cooperating with PCA and PCA employees.

Program obejmował:

- konferencję prasową, w której udział wzięli dziennikarze m.in. z "Analitiki", "Lab'u", "Problemów Jakości" i "Ekopartnera". PCA przygotowało materiały prasowe dla dziennikarzy zawierające najważniejsze informacje na temat akredytacji oraz podsumowanie 5-letniej działalności Polskiego Centrum Akredytacji
- część oficjalną z przemówieniem Dyrektora PCA, wystąpieniami zaproszonych gości oraz wręczeniem wyróżnień dla osób szczególnie zasłużonych dla akredytacji. W swojej prezentacji Dyrektor PCA poruszył temat roli i znaczenia akredytacji w systemie oceny zgodności, zasad działania jednostki akredytującej, międzynarodowego wymiaru akredytacji, dobrowolności akredytacji, a także perspektyw rozwoju akredytacji w Polsce. Wśród wyróżnionych osób znaleźli się: Barbara Mędrycka, Barbara Miareczko, Magdalena Nowak, Jan Leszczyński, Elżbieta Krodkiewska-Skoczyła
- bankiet oraz występ grupy artystycznej „Manta”.

2.9 Udział w pracach normalizacyjnych PKN

PCA jest reprezentowane w Komitecie Technicznym nr 6 ds. Zapewnienia Jakości Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Pracownicy PCA uczestniczą w posiedzeniach komitetu, na których uzgadniane są projekty kolejnych norm z zakresu oceny zgodności.

W 2006 r. PCA dokonało tłumaczenia:

- normy PN-EN ISO/IEC 17011:2006 *Ocena zgodności – Wymagania ogólne dla jednostek akredytujących prowadzących akredytację jednostek oceniających zgodność*
- normy ISO/IEC 17021:2006 *Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek prowadzących auditowanie i certyfikację systemów zarządzania*
- Przewodnika ISO/IEC nr 53 *Ocena zgodności – Wytyczne dotyczące wykorzystania systemu zarządzania jakością w certyfikacji wyrobów*
- Przewodnika ISO/IEC nr 67 *Ocena zgodności – Podstawy certyfikacji wyrobu*

Program of the ceremony covered:

- press conference for journalists representing, among others: "Analitika", "Lab", "Problemy Jakości" and "Ekopartner". PCA prepared press kits for the journalists, which included information on accreditation and summed up five years of activity of Polish Centre for Accreditation
- official part included PCA Director's speech, guests' speeches and presenting persons that are of merit for accreditation with diplomas. In his speech, PCA Director touched upon a subject of the role and significance of accreditation in conformity assessment system, principles of accreditation body's operation, international value of accreditation, voluntariness of accreditation, as well as perspectives for further development of accreditation in Poland. The following persons were presented with diplomas: Barbara Mędrycka, Barbara Miareczko, Magdalena Nowak, Jan Leszczyński, Elżbieta Krodkiewska-Skoczyła
- banquet and performance of "Manta" artistic group.

2.9 Participation in standardization activities conducted by PKN

PCA is represented in Technical Committee No 6 on Quality Assurance acting by the Polish Committee for Standardization. PCA employees participate in committee's meetings, where drafts of the new standards concerning conformity assessment are discussed.

In 2006 PCA translated:

- PN-EN ISO/IEC 17011:2006 *Conformity assessment - General requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies*
- ISO/IEC 17021:2006 *Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems*
- ISO/IEC Guide 53:2005 *Conformity assessment - Guidance on the use of an organization's quality management system in product certification*
- ISO/IEC Guide 67:2004 *Conformity assessment - Fundamentals of product certification*



oraz weryfikacji tłumaczeń:

- Przewodnika ISO/IEC nr 60 *Ocena zgodności – Kodeks dobrej praktyki*
- Przewodnika ISO/IEC nr 68 *Porozumienia o uznawaniu i akceptacji wyników oceny zgodności.*

2.10 Opiniowanie aktów prawnych

PCA przekazało do Ministerstwa Gospodarki swoje uwagi i opinie na temat projektów następujących dokumentów:

- dokument nr 6378/07 – „Projekt decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wspólnych ram dotyczących wprowadzania produktów do obrotu”
- dokument nr 6377/07 – „Projekt rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie akredytacji i nadzoru rynku”.

Szczególnie istotne dla PCA było przedstawienie swojej opinii w odniesieniu do dokumentu nr 6377/07. PCA zgłaszało swoje uwagi zarówno do pierwszego projektu rozporządzenia, jak i do kompromisowego tekstu zgłoszonego przez Prezydencję. PCA przedstawiło również uwagi do projektu stanowiska rządu w tej sprawie. Projekt rozporządzenia nr 6377/07 dotyczy bezpośrednio systemu akredytacji prowadzonego przez PCA. Jego celem jest zorganizowanie akredytacji na poziomie europejskim i krajowym w sposób umożliwiający zapewnienie jednolitego i prawidłowego funkcjonowania systemu oceny zgodności w UE. Rozporządzenie przewiduje wykorzystanie istniejącej w ramach EA infrastruktury akredytacji. Szczególną rolę ma odegrać prowadzony przez EA system wzajemnej oceny krajowych jednostek akredytujących (peer-evaluation). PCA, jako członek EA i sygnatariusz Wielostronnego Porozumienia, objęte jest takim systemem. Rozwiązania przewidziane w rozporządzeniu mają zapewnić funkcjonowanie krajowych jednostek akredytujących w taki sam sposób i w oparciu o te same wymagania.

and verified translations :

- ISO/IEC Guide 60:2004 *Conformity assessment - Code of good practice*
- ISO/IEC Guide 68:2002 *Arrangements for the recognition and acceptance of conformity assessment results*

2.10 Commenting on legal regulations

PCA transferred to the Ministry of Economy its comments and opinions to the drafts of the following documents:

- document No 6378/07 – *Proposal for a Decision of the European Parliament and of the Council on a common framework for the marketing of products*
- document No 6377/07 – *Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council setting out the requirements for accreditation and market surveillance relating to the marketing of products.*

Particularly essential for PCA was submission of opinion to the document No 6377/07. PCA submitted its opinions, both to the first draft of the regulation and to the final text notified by Presidency. PCA also presented its opinions to draft of the government's position in this matter. Draft of the regulation No 6377/07 directly concerns accreditation system conducted by PCA. Its purpose is to organize the accreditation system at the European and national level in a way enabling providing proper and uniform functioning of conformity assessment system in EU. The regulation provides for using of accreditation infrastructure that already exists in the frame of EA. A crucial role is to be given to the EA peer-evaluation system operated between national accreditation bodies. PCA, as an EA member and a signatory to the EA Multilateral Agreement, has been covered by such system. Propositions presented in the regulation are to provide the same way of functioning of national accreditation bodies, which are acting on the basis of the same requirements.

Polskie Centrum Akredytacji od początku swojej działalności jest pełnoprawnym członkiem organizacji międzynarodowych działających w obszarze akredytacji:

- **EA** (European co-operation for Accreditation) – organizacji skupiającej jednostki akredytujące laboratoria, jednostki certyfikujące i jednostki inspekcyjne w Europie
- **IAF** (International Accreditation Forum, Inc.) – międzynarodowej organizacji skupiającej jednostki akredytujące jednostki certyfikujące i jednostki inspekcyjne na całym świecie
- **ILAC** (International Laboratory Accreditation Cooperation) – organizacji skupiającej jednostki akredytujące laboratoria badawcze i wzorujące oraz jednostki inspekcyjne na całym świecie.

Członkostwo w ww. organizacjach oraz podpisanie wielostronnych porozumień w ramach tych organizacji zobowiązuje jednostki akredytujące w nich zrzeszone do udziału w pracach komitetów i grup roboczych przy nich działających, a także do uczestnictwa w ocenach (peer-evaluations) innych jednostek akredytujących.

Polish Centre for Accreditation is a full member of international organizations acting in the field of accreditation:

- **EA** (European co-operation for Accreditation) – an organization gathering accreditation bodies acting in Europe that are providing accreditation of laboratories, certification bodies and inspection bodies
- **IAF** (International Accreditation Forum, Inc.) – an organization gathering accreditation bodies from all over the world that are providing accreditation of certification bodies and inspection bodies
- **ILAC** (International Laboratory Accreditation Cooperation) - an organization gathering accreditation bodies from all over the world that are providing accreditation of testing laboratories, calibration laboratories and inspection bodies.

Membership in the above organizations and signing the multilateral agreements obliges the associated accreditation bodies to participate in works of its committees and working groups and to take part in peer-evaluation of the other accreditation bodies.

3.1 Wielostronne porozumienia i oceny MLA

W 2006 r. PCA kontynuowało swoje działania jako sygnatariusz wielostronnych porozumień w ramach EA, IAF i ILAC. Podpisane przez PCA porozumienia to:

- EA MLA (EA Multilateral Agreement) - w zakresie akredytacji laboratoriów badawczych i wzorujących, jednostek certyfikujących QMS, EMS, wyroby i osoby oraz jednostek inspekcyjnych
- IAF MLA (IAF Multilateral Recognition Arrangement) - w zakresie akredytacji jednostek certyfikujących systemy zarządzania jakością, jednostek certyfikujących systemy zarządzania środowiskowego oraz jednostek certyfikujących wyroby
- ILAC MRA (ILAC Mutual Recognition Arrangement) - w zakresie akredytacji laboratoriów badawczych i laboratoriów wzorujących.

Celem tych porozumień jest swobodny przepływ akredytowanych wyników oceny zgodności w Europie i na świecie. Porozumienia opierają się na procesie wzajemnych ocen (peer-evaluations), prowadzonych przez innych członków EA, mających na celu zapewnienie, iż wszyscy sygnatariusze prowadzą systemy akredytacji w sposób równoważny i kompetentny oraz zgodny z międzynarodowymi kryteriami (z normą ISO/IEC 17011 oraz odpowiednimi wtycznymi). Zakłada się, iż również jednostki oceniające zgodność, akredytowane przez odpowiednią krajową jednostkę akredytującą - sygnatariusza EA MLA, IAF MLA lub ILAC MRA, podczas prowadzenia działań objętych zakresem akredytacji spełniają wymagania odpowiednich norm.

3.1 Multilateral agreements and peer-evaluations

In 2006 PCA continued its activities as a signatory to multilateral agreements in the frame of EA, IAF and ILAC. The following are the multilateral agreements signed by PCA:

- EA MLA (EA Multilateral Agreement) – in the scope of accreditation of testing and calibration laboratories, QMS and EMS certification bodies, product certification bodies, persons certification bodies and inspection
- IAF MLA (IAF Multilateral Recognition Arrangement) - in the scope of accreditation of quality management system certification bodies, environmental management system certification bodies and product certification bodies
- ILAC MRA (ILAC Mutual Recognition Arrangement) - in the scope of accreditation of testing and calibration laboratories.

The purpose of these agreements is free movement of accredited conformity assessment results in Europe and all over the world. The agreements are based on peer evaluation process, conducted by the other EA members in order to ensure that all signatories operate their accreditation systems in a competent and equivalent manner, consistent with international criteria (ISO/IEC 17011 standard and the relevant guidance). It is also assumed that conformity assessment bodies, accredited by the particular national accreditation bodies – the signatories to EA MLA, IAF MLA or ILAC MRA, when conducting activities covered by the scope of accreditation also meet requirements of the relevant standards.

Ustanowienie wielostronnych porozumień pomiędzy jednostkami akredytującymi zrzeszonymi w EA, IAF i ILAC buduje wspólne zaufanie do akredytowanych certyfikacji, inspekcji, wzorcowąń oraz badań. Ich podpisanie eliminuje konieczność certyfikowania produktów i usług lub przeprowadzania badań i wzorcowąń w każdym kraju, w którym są one sprzedawane lub wykorzystywane. Porozumienie EA MLA ułatwia dostęp do rynków w UE, natomiast ILAC MRA oraz IAF MLA - dostęp do rynków na całym świecie. Dzięki podpisaniu stosownych umów pomiędzy EA, IAF i ILAC oceny jednostek akredytujących przeprowadzane są tylko w ramach grupy regionalnej, np. EA, natomiast wyniki ocen uznawane są przez IAF i ILAC.

Każdy członek EA MLA, będąc przedmiotem regularnych, wzajemnych ocen, jest zobowiązany do zaproponowania spośród swojego personelu kandydatów na evaluatorów do oceny innych jednostek akredytujących. Po wstępnej kwalifikacji dokonywanej przez Sekretariat EA kandydaci biorą udział w szkoleniu przeznaczonym dla członków zespołów oceniających w ramach peer-evaluation. Podczas szkolenia prowadzona jest ocena uczestników stanowiąca podstawę nominacji na evaluatorów spośród tych osób, które ukończyły szkolenie z wynikiem pozytywnym. Podczas szkolenia kandydaci na evaluatorów muszą wykazać się wiedzą w zakresie zrozumienia normy EN ISO/IEC 17011, wytycznych EA, IAF i ILAC. Niezbędnym elementem związanym z udziałem w szkoleniu jest również umiejętność płynnego komunikowania się w języku angielskim.

W 2006 r. pracownicy PCA uczestniczyli w następujących ocenach EA MLA:

- RENAR (Romanian Accreditation Association) – Rumuńska Jednostka Akredytująca
Bukareszt, 29.10 - 03.11.2006 r.
Ponowna ocena
Zakres: badania
Skład zespołu: auditor wiodący - Ed Wieles (RvA, Holandia); członek zespołu - Lucyna Olborska (PCA, Polska)

Establishing of multilateral agreements between accreditation bodies associated in EA, IAF or ILAC builds common confidence in accredited certification, inspection, calibration and testing. Signing of the agreements eliminates necessity of certification of products and services or conducting of tests or calibrations in each country where they are sold or used. EA MLA enables access to the EU market, while ILAC MRA and IAF MLA – to the markets all over the world. Thankfully to agreements signed between EA, IAF and ILAC, evaluations of accreditation bodies are conducted only within the regional group, e.g. EA, while the results of evaluations are acknowledged by IAF and ILAC.

Each signatory to EA MLA, being a subject to regular peer evaluations, is obliged to propose from among its personnel the candidates for evaluators in order to participate in peer-evaluations of the other accreditation bodies. After the initial selection conducted by EA Secretariat, the candidates take part in a training for team members. An assessment of participants is conducted during the training. This constitutes the basis for appointment of evaluators from among the persons who completed the training with positive result. The candidates for evaluators are expected to know and understand requirements of EN ISO/IEC 17011 standard, as well as EA, IAF and ILAC guidance documents. The necessary element of participation in the training is also ability of fluent communication in English.

In 2006 PCA employees participated in the following EA MLA evaluations:

- RENAR - Romanian Accreditation Association
Bucharest 29.10 - 03.11.2006
Reassessment
Scope: testing
Composition of the evaluation team: lead assessor -Ed Wieles (RvA, Holland); team member - Lucyna Olborska (PCA, Poland)

- TURKAK (Turkish Accreditation Agency) –
– Turecka Jednostka Akredytująca Ankara,
15 - 21.01.2006 r.

Ocena początkowa

Zakres: wzorcowanie, certyfikacja QMS i EMS,
badania i inspekcja

Skład zespołu: auditor wiodący - Harald Fostel
(BMWA, Austria); członkowie zespołu - Antoine
Condereys (BELAC, Belgia), Alfred Lichota (PCA,
Polska), Arne Kjaer Soerensen (DANAK, Dania)

- NAAU – Ukraińska Jednostka Akredytująca
Kijów, 24 - 26.10.2006 r.

Wizytacja wstępna

Zakres: certyfikacja EMS i QMS, certyfikacja osób

Skład zespołu: auditor wiodący - Alberto Musa
(SINCERT, Włochy); członek zespołu - Alfred
Lichota (PCA, Polska).

- TURKAK - Turkish Accreditation Agency
Ankara 15 - 21.01.2006

Initial assessment

Scope: calibration, certification of QMS and EMS, testing
and inspection

Composition of the evaluation team: lead assessor - Harald
Fostel (BMWA, Austria); team members - Antoine
Condereys (BELAC, Belgium), Alfred Lichota (PCA, Poland),
Arne Kjaer Soerensen (DANAK, Denmark)

- NAAU – Ukrainian Accreditation Body

Kiev 24 - 26.10.2006

Preliminary visit

Scope: certification of QMS and EMS, certification of
persons

Composition of the evaluation team: lead assessor - Alberto
Musa (SINCERT, Italy); team member - Alfred Lichota (PCA,
Poland).



3.2 Udział w komitetach międzynarodowych

Celem działania komitetów funkcjonujących przy EA, IAF i ILAC jest przede wszystkim ustalanie i opracowywanie wspólnych procedur i wytycznych w zakresie akredytacji laboratoriów oraz jednostek certyfikujących i inspekcjacyjnych, ustalanie wspólnych polityk oraz wypracowywanie praktyk dla wzajemnej oceny peer-evaluation, promocja akredytacji jako narzędzia ułatwiającego handel, wspieranie rozwijających się systemów akredytacji.

W 2006 r. pracownicy PCA wzięli udział w następujących spotkaniach:

- Komitetu EA ds. Wielostronnego Porozumienia - 2
- Zgromadzenia Ogólnego EA - 2
- Forum of Accreditation Bodies (organizacji zajmującej się EMAS) - 2
- Komitetu EA ds. Laboratoriów - 2
- Komitetu EA ds. Certyfikacji - 2
- Komitetu EA ds. Inspekcji - 2
- Komitetu EA ds. Komunikacji i Wydawnictw - 2
- Zgromadzeniu Ogólnym IAF/ILAC
- szkoleniu dla evaluatorów EA (EA Team Leader and Team Member Training)
- Grupy Roboczej EA ds. Laboratoriów Medycznych
- Grupy Roboczej EA PG2
- Grupy Roboczej ds. EMAS
- Komitetu Akredytacyjnego ILAC oraz działającej przy komitecie Grupy Roboczej ds. PT (Proficiency Testing).

Ponadto pracownicy PCA uczestniczyli w szkoleniu w ramach dyrektywy GHG (ETS), Międzynarodowych Targach Ekologicznych „BioFach”, szkoleniu na temat elastycznego zakresu akredytacji, konferencji EurepGAP, obserwowały oczenną prowadzoną przez słowacką jednostkę akredytującą przy akredytacji organizatora badań biegłości.

Zgodnie z warunkami członkostwa w ww. organizacjach międzynarodowych PCA opiniuje dokumenty, uczestniczy w głosowaniach oraz bierze udział w ankietach opracowywanych przez grupy robocze i komitety EA, IAF i ILAC. W PCA prowadzony jest rejestr wszystkich ankiet, głosowań oraz opiniowanych dokumentów.

3.2 Participation in international committees

The purpose of functioning of the committees operating by EA, IAF and ILAC is particularly establishing and elaborating of common procedures and guidelines in the scope of accreditation of laboratories, certification bodies and inspection bodies. It is also establishing of common policies, developing the practices for peer evaluation, promotion of accreditation as a tool for trade facilitation and supporting the developing accreditation systems.

In 2006 PCA employees took part in the following meetings:

- EA Multilateral Agreement Committee - 2
- EA General Assembly - 2
- Forum of Accreditation Bodies (involved in EMAS) - 2
- EA Laboratory Committee - 2
- EA Certification Committee - 2
- EA Inspection Committee - 2
- EA Communication and Publication Committee - 2
- IAF/ILAC General Assembly
- EA Team Leader and Team Member Training
- EA Working Group for Medical Laboratories
- EA PG2 Working Group
- EMAS Working Group
- ILAC Accreditation Committee and in the operating by the Committee Working Group for PT (Proficiency Testing).

Moreover, PCA employees participated in a training on GHG (ETS) directive, “BioFach” International Ecological Trade Fairs, training on flexible scope of accreditation, EurepGAP conference, witnessed an assessment conducted by Slovenian accreditation body when accrediting a proficiency testing providers.

According to conditions of membership in the above organizations, PCA gives its comments to the documents, takes part in ballots and in surveys elaborated by EA, IAF and ILAC working groups and committees. PCA keeps a register of all surveys, ballots and commented documents.

3.3 Wizyta kierownictwa EA

24 marca 2006 r. w Polskim Centrum Akredytacji złożyli wizytę roboczą Przewodniczący EA Lorenzo Thione i Wiceprzewodniczący EA Graham Talbot. Celem wizyty było zapoznanie się z problemami polskiej jednostki akredytującej, omówienie perspektyw rozwoju współpracy EA z Komisją Europejską w obszarze regulowanym oraz dyskusja na temat współpracy pomiędzy EA i PCA. Podstawą dyskusji stanowił dokument *EA Position Paper - EA and its Relation to the European Accreditation Policy (Stanowisko EA - EA a jej powiązania z europejską polityką akredytacyjną)*. Podczas spotkania przeanalizowano kierunki dalszego działania EA i PCA w celu zwiększenia wiarygodności akredytacji w aspekcie jej ścisłego powiązania z oceną kompetencji w obszarze regulowanym i dobrowolnym.

3.3 Visit of EA management in PCA

On 24 March 2006, EA Chairman Lorenzo Thione and EA Vice Chairman Graham Talbot visited Polish Centre for Accreditation. The purpose of the visit was to get acquaintance with problems that Polish accreditation body may face, to discuss perspectives of cooperation between EA and the European Commission in the field of regulated area and to discuss on cooperation between EA and PCA. The basis for discussion was EA document *EA Position Paper - EA and its Relation to the European Accreditation Policy*. During the meeting there were also analyzed directions of EA and PCA further operations aiming at increasing the credibility of accreditation in aspect of its closer connection with assessment of competencies in the regulated and voluntary areas.

4.1 Zasady finansowania

W 2006 r. podstawą gospodarki finansowej był roczny plan zatwierdzony przez Dyrektora PCA.

Inwestycje w środki trwałe finansowane były ze środków własnych. Koszty działalności, w tym wynagrodzenia pracowników, pokrywane były z osiągniętych przychodów.

Zatwierdzony zysk PCA przeznacza na:

- fundusz podstawowy jednostki - 70 %
- wpłatę do budżetu - 30%.

4.2 Podstawy prawne działalności finansowej

Podstawą prawną działania PCA jako krajowej jednostki akredytującej jest ustanowiona z 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 ze zm.) oraz następujące akty wykonawcze:

- Zarządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 04.11. 2003 r. w sprawie nadania statutu Polskiemu Centrum Akredytacji
- Rozporządzenie Ministra Finansów z 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu ustalania opłat za czynności związane z systemem oceny zgodności oraz akredytacją jednostek certyfikujących, kontrolujących i laboratoriów (Dz. U. Nr 70, poz. 636).

PCA pobiera opłaty za świadczone usługi na podstawie cennika, który powstał w oparciu o rozporządzenie Ministra Finansów. Ustalony w cenniku koszt roboczo-godziny PCA nie uległ zmianie od 2001 r. i w roku 2006 wynosił nadal 120 PLN.

4.1 Rules of financing

In 2006, the basis for finance management was the annual plan approved by the PCA Director.

Investments in tangible assets were financed from PCA own resources. Costs of activity, including wages for employees were covered from the achieved incomes.

Polish Centre for Accreditation allocates the approved profit to:

- basic fund of the body - 70 %
- payment to the state budget - 30%.

4.2 Legal basis of financial activity

PCA acts on the basis of the Act of Parliament of 30 August 2002 on conformity assessment system (consolidated text: Official Journal of Laws of 2004 No 204, item 2087 with changes) and the following executive acts:

- Disposition of the Minister of Economy, Labour and Social Policy of 4 November 2003 on bestowing a statute on Polish Centre for Accreditation
- Regulation of the Minister of Finance of 2 April 2004 on the mode of establishing the fees for activities connected with conformity assessment system and accreditation of certification bodies, inspection bodies and laboratories (Official Journal of Laws No 70, item 636).

PCA charges fees for rendered services on the basis of the price list that was worked out on the strength of the Minister of Finance Regulation. Cost of PCA man-hour has not been changed since 2001 and amounts to 120 PLN.

4.3 Bilans (w PLN)
AKTYWA
4.3 Balance sheet (in PLN)
ASSETS

+/-	Poz. / Item	Nazwa pozycji / Name of the item	31.12. 2005 r.	31.12.2006 r.
-	A.	Aktywa trwałe / Fixed assets		
-	I	Wartości niematerialne i prawne / Intangible assets	435.128,04	5.228.415,62
	1.	Koszty zakończonych prac rozwojowych / Research and development expenses	85.266,97	25.532,43
	2.	Wartość firmy / Goodwill	0,00	0,00
	3.	Inne wartości niematerialne i prawne / Other intangible assets	85.266,97	25.532,43
	4.	Zaliczki na wartości niematerialne i prawne / Advances for intangible assets	0,00	0,00
-	II	Rzeczowe aktywa trwałe / Tangible fixed assets	349.861,07	5.202.883,19
-	1.	Środki trwałe / Tangible assets	349.861,07	5.202.883,19
	a)	grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu) / land (including right to perpetual usufruct)	0,00	0,00
	b)	budynki, lokale i obiekty inżynierii lądowej i wodnej / buildings, premises, civil engineering, land and water structures	0,00	4.845.963,83
	c)	urządzenia techniczne i maszyny / plant and machinery	221.912,07	193.865,42
	d)	środki transportu / vehicles	92.802,22	60.130,62
	e)	inne środki trwałe/other tangible assets	35.146,78	102.923,32
	2.	Środki trwałe w budowie / Tangible assets under construction	0,00	0,00
	3.	Zaliczki na środki trwałe w budowie / Advances for tangible assets under construction	0,00	0,00
-	III	Należności długoterminowe / Long-term receivables	0,00	0,00
	1.	Od jednostek powiązanych / From related entities	0,00	0,00
	2.	Od pozostałych jednostek / From other entities	0,00	0,00
-	IV	Inwestycje długoterminowe / Long-term investments	0,00	0,00
	1.	Nieruchomości / Real property	0,00	0,00
	2.	Wartości niematerialne i prawne / Intangible assets	0,00	0,00
	3.	Długoterminowe aktywa finansowe / Long-term financial assets	0,00	0,00
	a)	w jednostkach powiązanych / in related entities	0,00	0,00
	- [1]	udziały lub akcje / shares	0,00	0,00
	- [2]	inne papiery wartościowe / other securities	0,00	0,00
	- [3]	udzielone pożyczki / granted loans	0,00	0,00
	- [4]	inne długoterminowe aktywa finansowe / other long-term financial assets	0,00	0,00
	b)	w pozostałych jednostkach / in other entities	0,00	0,00
	- [1]	udziały lub akcje / shares	0,00	0,00
	- [2]	inne papiery wartościowe / other securities	0,00	0,00
	- [3]	udzielone pożyczki / granted loans	0,00	0,00
	- [4]	inne długoterminowe aktywa finansowe / other long-term financial assets	0,00	0,00
	4.	Inne inwestycje długoterminowe / Other long-term investments	0,00	0,00
-	V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe / Long-term prepayments	0,00	0,00
	1.	Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego / Deferred tax	0,00	0,00
	2.	Inne rozliczenia międzyokresowe / Other prepayments	0,00	0,00

+/-	Poz. / Item	Nazwa pozycji / Name of the item	31.12. 2005 r.	31.12.2006 r.
-	B.	Aktywa obrotowe / Current assets	4.313.034,99	3.457.209,46
-	I	Zapasy / Inventory	0,00	0,00
	1. Materiały / Raw materials	0,00	0,00	
	2. Półprodukty i produkty w toku Semi-finished products and work in progress	0,00	0,00	
	3. Produkty gotowe / Finished goods	0,00	0,00	
	4. Towary / Commodities	0,00	0,00	
	5. Zaliczki na dostawy / Advances from deliveries	0,00	0,00	
-	II	Należności krótkoterminowe / Short-term receivables	417.961,48	176.467,30
-	1.	Należności od jednostek powiązanych / Receivables from related entities	0,00	0,00
-	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie splaty / trade receivables, due:	0,00	0,00
	- [1]	do 12 miesięcy / within 12 months	0,00	0,00
	- [2]	powyżej 12 miesięcy / over 12 months	0,00	0,00
	b) inne / other	0,00	0,00	
-	2.	Należności od pozostałych jednostek Receivables from other entities	417.961,48	176.467,30
-	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie splaty / trade receivables, due:	405.946,48	166.530,01
	- [1]	do 12 miesięcy / within 12 months	408.196,48	166.530,01
	- [2]	powyżej 12 miesięcy / over 12 months	-2.250,00	0,00
	b)	z tytułu podatków, dotacji, cel, ubezpieczeń spol. i zdrowotnych receivables from taxes, subsidies, customs charges, social	0,00	0,00
	c) inne / other	12.015,00	9.937,29	
	d) dochodzone na drodze sądowej / claimed in court	0,00	0,00	
-	III	Inwestycje krótkoterminowe / Short-term investments	3.868.901,82	3.256.784,21
-	1.	Krótkoterminowe aktywa finansowe / Short-term financial assets	3.868.901,82	3.256.784,21
-	a)	w jednostkach powiązanych / in related entities	0,00	0,00
	- [1]	udziały lub akcje / shares	0,00	0,00
	- [2]	inne papiery wartościowe / other securities	0,00	0,00
	- [3]	udzielone pożyczki / granted loans	0,00	0,00
	- [4]	inne krótkoterminowe aktywa finansowe other short-term financial assets	0,00	0,00
-	b)	w pozostałych jednostkach / in other entities	0,00	0,00
	- [1]	udziały i akcje / shares	0,00	0,00
	- [2]	inne papiery wartościowe / other securities	0,00	0,00
	- [3]	udzielone pożyczki / granted loans	0,00	0,00
	- [4]	inne krótkoterminowe aktywa finansowe other short-term financial assets	0,00	0,0
-	c)	środki pieniężne i inne aktywa pieniężne cash and other cash assets	3.868.901,82	3.256.784,21
	- [1]	środki pieniężne w kasie i na rachunkach cash in hand and cash in bank	3.868.901,82	3.256.784,21
	- [2]	inne środki pieniężne / other cash	0,00	0,00
	- [3]	inne aktywa pieniężne / other cash assets	0,00	0,00
	2.	Inne inwestycje krótkoterminowe / Other short-term investments	0,00	0,00
-	IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe / Short-time prepayments	26.171,69	23.957,95
	SUMA/TOTAL		4.748.163,03	8.685.625,08



PASYWA**LIABILITIES**

+/-	Poz. / Item	Nazwa pozycji / Name of the item	31.12. 2005 r.	31.12.2006 r.
-	A.	Kapitał (fundusz) własny / Shareholder's equity	2.835.210,77	3.962.424,38
	I	Kapitał (fundusz) podstawowy / Share capital	1.662.813,42	2.911.248,24
	II	Należne wpłaty na kapitał podstawowy (wielkość ujemna) Called-up share capital (negative value)	0,00	0,00
	III	Udziały (akcje) własne (wielkość ujemna) / Own shares (negative value)	0,00	0,00
	IV	Kapitał (fundusz) zapasowy / Supplementary capital	0,00	0,00
	V	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny / Revaluation reserve	0,00	0,00
	VI	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe / Other reserve capital	0,00	0,00
	VII	Zysk (strata) z lat ubiegłych / Retained earnings	0,00	0,00
	VIII	Zysk (strata) netto / Net Profit (loss)	1.674.853,35	1.501.680,14
	IX	Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna) Charges to net profit during the financial year (negative value)	-502.456,00	-450.504,00
-	B.	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania Liabilities and provisions for liabilities	1.912.952,26	4.723.200,70
	I	Rezerwy na zobowiązania / Provisions for liabilities	0,00	118.750,00
	1.	1. Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego Provision for deferred income tax	0,00	0,00
	2.	2. Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne Provision for pensions and similar benefits	0,00	48.750,00
		a) długoterminowa / long-term	0,00	0,00
		b) krótkoterminowa / short-term	0,00	48.750,00
		3. Pozostałe rezerwy / Other provisions	0,00	70.000,00
		a) długoterminowe / long-term	0,00	0,00
		b) krótkoterminowe / short-term	0,00	70.000,00
	II	Zobowiązania długoterminowe / Long-term liabilities	0,00	2.489.195,75
		1. Wobec jednostek powiązanych / To related entities	0,00	0,00
		2. Wobec pozostałych jednostek / To other entities	0,00	2.489.195,75
		a) kredyty i pożyczki / credits and loans	0,00	2.489.195,75
		b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych / from debt securities	0,00	0,00
		c) inne zobowiązania finansowe / other financial liabilities	0,00	0,00
		d) inne / other	0,00	0,00

+/-	Poz. / Item	Nazwa pozycji / Name of the item	31.12. 2005 r.	31.12.2006 r.
-	III	Zobowiązania krótkoterminowe / Current liabilities	1.195.575,27	1.258.431,07
	-	1. Wobec jednostek powiązanych / To related entities	0,00	0,00
	-	a) z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności / trade liabilities payable:	0,00	0,00
		- [1] do 12 miesięcy / within 12 months	0,00	0,00
		- [2] powyżej 12 miesięcy / over 12 months	0,00	0,00
		b) inne / other	0,00	0,00
	-	2. Wobec pozostałych jednostek / To other entities	1.179.973,82	1.238.297,04
		a) kredyty i pożyczki / credits and loans	0,00	138.288,60
		b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych / from debt securities	0,00	0,00
		c) inne zobowiązania finansowe / other financial liabilities	0,00	0,00
	-	d) z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności		
		trade liabilities payable:	59.928,83	107.675,98
		- [1] do 12 miesięcy / within 12 months	59.928,83	107.675,98
		- [2] powyżej 12 miesięcy / over 12 months	0,00	0,00
		e) zaliczki otrzymane na dostawy / advances received for deliveries	0,00	0,00
		f) zobowiązania wekslowe / liabilities form promissory notes	0,00	0,00
		g) z tytułu podatków, cel, ubezpieczeń i innych świadczeń		
		taxes, customs charges, social security and other benefits	986.367,76	843.011,45
		h) z tytułu wynagrodzeń / salaries	0,00	149.321,01
		i) inne / other	133.677,23	0,00
		3. Fundusze specjalne / Special funds	15.601,45	20.134,03
-	IV	Rozliczenia międzyokresowe / Accruals	717.376,99	856.823,88
	-	1. Ujemna wartość firmy / Negative goodwill	0,00	0,00
	-	2. Inne rozliczenia międzyokresowe / Other accruals	717.376,99	856.823,88
		a) długoterminowe / long-term	0,00	0,00
		b) krótkoterminowe / short-term	717.376,99	856.823,88
	SUMA/TOTAL		4.748.163,03	8.685.625,08

4.4 Rachunek zysków i strat (w PLN)**4.4 Profit and loss account (in PLN)**

+/-	Poz. / Item	Nazwa pozycji / Name of the item	01.01.2005 r.-31.12.2005 r.	01.01.2006 r.-31.12.2006 r.
*	A.	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, w tym		
		Net revenue from sale of products, commodities and raw materials, incl.:		
	-	od jednostek powiązanych / From related entities	0,00	0,00
	I	Przychody netto ze sprzedaży produktów	10.573.966,00	11.195.678,61
		Net revenue from product sale	10.573.966,00	11.195.678,61
	II	Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów		
		Net revenue from sale of commodities and materials	0,00	0,00
-	B.	Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów, w tym		
		Costs of products, commodities and materials sold, including:		
		jednostkom powiązany / To related bodies		
	I	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	5.162.880,09	5.570.543,37
		Manufacturing cost of products sold	5.162.880,09	5.570.543,37
	II	Wartość sprzedanych towarów i materiałów		
		Value of commodities and materials sold	0,00	0,00

	Poz. / Item	Nazwa pozycji / Name of the item	01.01.2005 r.- -31.12.2005 r.	01.01.2006 r.- - 31.12.2006 r.
C.	Zysk (strata) brutto ze sprzedaży (A-B) / Sales margin (A-B)	5.411.085,91	5.625.135,24	
D.	Koszty sprzedaży / Costs of sales	0,00	0,00	
E.	Koszty ogólnego zarządu / General and administrative overheads	3.340.192,47	3.607.709,20	
F.	Zysk (strata) ze sprzedaży (C-D-E) / Profit (loss) on sales (C-D-E)	2.070.893,44	2.017.426,04	
G.	Pozostałe przychody operacyjne / Other operating income	53.053,38	77.970,40	
I.	I Zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych Profit on the disposal of non-financial fixed assets	0,00	0,00	
II.	II Dotacje / Subsidies	0,00	0,00	
III.	III Inne przychody operacyjne / Other operating income	53.053,38	77.970,40	
H.	Pozostałe koszty operacyjne / Other operating expenses	13.138,98	60.751,40	
I.	I Strata ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych Loss on the disposal of non-financial fixed assets	0,00	0,00	
II.	II Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych Revaluation of non-financial assets	0,00	0,00	
III.	III Inne koszty operacyjne / Other operating expenses	10.888,98	60.751,40	
IV.	IV Rozliczenie zespołu 4 / Settlement of team 4	0,00	0,00	
I.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (F+G-H)	2.110.807,84	2.034.645,04	
J.	Przychody finansowe / Financial income	93.746,24	65.819,43	
I.	I Dywidendy i udziały w zyskach, w tym: Dividends and profit sharing, including:	0,00	0,00	
II.	II 1. od jednostek powiązanych / From related entities	0,00	0,00	
III.	III Odsetki, w tym: / Interest rates, including 1. od jednostek powiązanych / From related entities	41.531,53	65.615,23	
IV.	IV Zysk ze zbycia inwestycji / Profit on the disposal of investments	0,00	0,00	
V.	V Aktualizacja wartości inwestycji / Revaluation of investments	0,00	0,00	
K.	Koszty finansowe / Financial expenses	52.214,71	204,20	
I.	I Odsetki, w tym: / Interest, including: 1. dla jednostek powiązanych / To related entities	121,73	126.721,33	
II.	II Strata ze zbycia inwestycji / Loss on the disposal of investments	121,73	126.710,64	
III.	III Aktualizacja wartości inwestycji / Revaluation of investments	0,00	0,00	
IV.	IV Inne / Other	0,00	10,69	
L.	Zysk (strata) z działalności gospodarczej (I+J-K)	2.204.432,35	1.973.743,14	
M.	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych (M.I-M.II.)	0,00	0,00	
I.	I Balance of extraordinary items (M.I-M.II.)	0,00	0,00	
II.	II Zyski nadzwyczajne / Extraordinary gains	0,00	0,00	
III.	III Straty nadzwyczajne / Extraordinary loss	0,00	0,00	
N.	Zysk (strata) brutto (L+M) / Profit (loss) before tax (L+M)	2.204.432,35	1.973.743,14	
O.	Podatek dochodowy / Income tax	529.579,00	472.063,00	
P.	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)	0,00	0,00	
R.	Zysk (strata) netto (N-O-P) / Net profit (loss) (N-O-P)	1.674.853,35	1.501.680,14	

4.5 Wykonanie budżetu PCA za 2006 r. (w PLN)**4.5 Execution of PCA budget for 2006 (in PLN)**

		Plan na 2006 r.	Wykonanie budżetu w 2006 r.	% Realizacja do planu	Plan na 2007 r.
		Plan for 2006	Execution of budget in 2006	% Realization of plan	Budget plan for 2007
1.	Przychody / Incomes				
1.1	Przychody z działalności akredytacyjnej Incomes from accreditation activity	8.250.000	10.662.748	129 %	8.465.000
1.2	Przychody finansowe / Financial incomes	30.000	65.819	219 %	20.000
1.3	Pozostałe wpływy-szkolenia Other receipts – training courses	320.000	532.930	167 %	500.000
Razem wpływy pieniężne / Financial receipts in total	8.600.000	11.261.497	130 %	8.985.000	
1.4	Przychody operacyjne / Operational incomes	0	77.970		
Ogółem / Overall		8.600.000	11.339.467	124 %	
2.	Wydatki / Outgoings				
2.1	Wynagrodzenia / Wages	5.240.000	5.884.388	112 %	5.725.000
2.1.1	Wynagrodzenia etatowe Wages for permanent employees	2.740.000	3.022.252	110 %	3.125.000
2.1.2	Wynagrodzenia z umów o dzieło Wages from civil law agreements	2.500.000	2.725.935	109 %	2.600.000
2.1.3	Dodatkowe wynagrodzenie roczne Annual wages surcharge	0	230.601		0
2.2	Składki zus / Social funds	550.000	567.788	103 %	600.000
2.3	Energia / Energy	20.000	37.089	185 %	75.000
2.4	Uslugi obce / External services	1.200.000	1.080.983	99 %	1.000.000
2.5	Amortyzacja / Depreciation	100.000	187.270	187 %	200.000
2.6	Zużycie materiałów / Consumption of materials	400.000	396.261	93 %	400.000
2.7	Oplaty bankowe i podatki lokalne Banking fees and local taxes	25.000	26.873	107 %	25.000
2.8	Świadczenia na rzecz pracowników Benefits for employees	150.000	152.109	101 %	150.000
2.9	Podróże służbowe krajowe Domestic business trips	50.000	34.231	70 %	50.000
2.10	Podróże służbowe zagraniczne Foreign business trips	150.000	154.764	103 %	150.000
2.11	Koszty reprezentacji i reklamy Representaton and promotion costs	100.000	27.989	27 %	100.000
2.12	Koszty szkoleń / Training costs	100.000	88.633	88 %	150.000
2.13	Składki członkowskie / Membership fees	100.000	61.553	61 %	100.000
2.15	Koszty finansowe / Financial costs	0	126.721		
2.16	Pozostałe / Others	415.000	478.321	115 %	360.000
Razem wydatki pieniężne					
Financial expenditures in total	8.600.000	9.304.973	108 %	8.985.000	
2.17	Koszty operacyjne / Operational costs	0	60.751		
Ogółem / Overall		8.600.000	9.365.724	108 %	8.985.000
3.	Zysk brutto / Overall	0	1.973.743		0
4.	Podatek dochodowy / Income tax	0	472.063		0
5.	Zysk netto / Net profit	0	1.501.680		0



Zgodnie z art. 34 ustawy o systemie oceny zgodności, 30 % zysku netto, tj. kwota w wysokości 450 504 PLN przekazana została do budżetu państwa za pośrednictwem Ministerstwa Gospodarki.
Pozostała kwota w wysokości 1 051 176 zwiększyła kapitał własny.

According to paragraph 34 of the Act of Parliament on conformity assessment system, the amount of PLN 450 504 which makes 30 % of the net profit, was passed through the agency of the Ministry of Economy to the state budget.

The remaining amount of PLN 1 051 176 increased the own capital.

4.6 Wysokość i struktura przychodów z działalności akredytacyjnej w 2006 r.

Wyszczególnienie / Details

Oceny w procesach akredytacji / Initial assessments	1.500.000
Oceny w procesach nadzoru / Surveillance visits	3.000.000
Oплата за заявку / Applications for accreditation	250.000
Udział w systemie akredytacji / Participation in accreditation system	3.500.000

Ogółem / Overall

4.6 Amount and structure of incomes from accreditation activity in 2006

	Plan na 2006 r. Plan for 2006	Realizacja 2006 r. Realization 2006	% realizacji % Realization
Oceny w procesach akredytacji / Initial assessments	1.500.000	1.251.060	80 %
Oceny w procesach nadzoru / Surveillance visits	3.000.000	4.821.406	160 %
Oплата за заявку / Applications for accreditation	250.000	260.000	104 %
Udział w systemie akredytacji / Participation in accreditation system	3.500.000	4.330.282	123 %
Ogółem / Overall	8.250.000	10.662.748	129 %

4.7 Zatrudnienie i wynagrodzenia w 2006 r.

Wyszczególnienie / Details

Płace etatowe / Permanent staff wages	2.740.000
Umowy cywilno-prawne / Civil law agreements	2.500.000

4.7 Employment and wages in 2006

	Plan na 2006 r. Plan for 2006	Realizacja 2006 r. Realization 2006	% realizacji % Realization
Płace etatowe / Permanent staff wages	2.740.000	3.022.252	110 %
Umowy cywilno-prawne / Civil law agreements	2.500.000	2.725.935	109 %

Różnica pomiędzy planowanym a zrealizowanym funduszem wynagrodzeń etatowych wynika z zatrudnienia nowych pracowników.

Sytuacja finansowa Polskiego Centrum Akredytacji była w 2006 r. stabilna. Osiągnięty zysk wynikał z rosnącej liczby organizacji ubiegających się o akredytację. Cennik świadczonych przez Polskie Centrum Akredytacji usług nie uległ w 2006 r. zmianie. Koszt roboczogodziny pozostał na niezmienionym poziomie. Osiągnięta nadwyżka finansowa przeznaczona zostanie na spłatę kredytu bankowego związanego z zakupem siedziby, która od stycznia 2006 roku formalnie stała się nowym miejscem prowadzenia działalności PCA.

The difference between planned and realized wages' fund arises from employment of new employees.

PCA financial situation in 2006 was stable. The surplus of financial means resulted from still growing number of organizations applying for accreditation. In 2006, PCA Price list remained unchanged. The cost of man-hour has remained at the same level. Financial surplus is to be allocated to payment of the credit loan connected with purchase of PCA premises, which in January 2006 formally became PCA seat.

**Polskie Centrum Akredytacji
Polish Centre for Accreditation**

01-382 Warszawa
ul. Szczotkarska 42
tel. (0-22) 355 70 00
fax (0-22) 355 70 18
e-mail: sekretariat@pca.gov.pl
www.pca.gov.pl