

WIADOMOŚCI NORMALIZACYJNE

W ubiegłym roku w PIAP opracowano "Wytyczne do opracowania i wdrażania w kraju lokalnych sieci komputerowych", oparte na dokumencie IEEE 802 Część 1 A "Znormalizowane sieci lokalne i metropolitalne. Przegląd i architektura" oraz normie ISO 8802-2 "Systemy przetwarzania informacji. Sieci lokalne i metropolitalne. Sterowanie łączem logicznym". W roku bieżącym rozpoczęto opracowywanie projektów Polskich Norm metodą tłumaczenia norm międzynarodowych:

- ISO 8802-2 "Information processing systems — Local and metropolitan area networks — Part 2: Logical link control" (Systemy przetwarzania informacji. Sieci lokalne i metropolitalne. Część 2: Sterowanie łączem logicznym)
- ISO 8802-3 "Information processing systems — Local and metropolitan area networks — Part 3: Carrier-sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications" (Systemy przetwarzania informacji. Sieci lokalne i metropolitalne. Część 3: Metoda wielodostępu do łącza sieci z badaniem stanu kanału i wykrywaniem kolizji oraz usuwaniem powstałych trudności (CSMA/CD) oraz specyfikacja warstwy fizycznej.)

Przewiduje się, że Polskie Normy wdrażające ww. normy ISO będą ustanowione w trzecim kwartale przyszłego roku.

W maju br. przekazano do PKNMiJ projekty niżej wymienionych dokumentów z wnioskiem o ustanowienie ich jako obowiązujące od dnia 1 stycznia 1993 r.:

- 1) PN-92/M-53854/00 *Termometry elektryczne. Charakterystyki termometryczne termoelementów. Podział termoelementów*
- 2) Zmiany do PN-81/M-53854/01 — —. *Termoelement R (PtRh13-Pt)*
- 3) Zmiany do PN-81/M-53854/02 — —. *Termoelement S (PtRh10-Pt)*
- 4) Zmiany do PN-81/M-53854/03 — —. *Termoelement B (PtRh30-PtRh6)*
- 5) Zmiany do PN-81/M-53854/04 — —. *Termoelement J (Fe-CuNi)*
- 6) Zmiany do PN-81/M-53854/05 — —. *Termoelement T (Cu-CuNi)*

- 7) Zmiany do PN-81/M-53854/06 — —. *Termoelement K (NiCr-NiAl)*
- 8) PN-92/M-53854/08 — —. *Termoelement E (NiCr-CuNi)*
- 9) PN-92/M-53854/09 — —. *Termoelement N (NiCrSi-Ni)*
- 10) Wniosek o nieważnienie PN-81/M-53854/07 — —. *Termoelement Chromel-Kopel.*

Ustanowienie wszystkich ww. dokumentów spowoduje wdrożenie do normy arkuszowej PN—./M-53854 postanowień Publikacji IEC 584-1 łącznie z Amendment No.1, oraz Publikacji IEC 584-2 łącznie z Amendment No.1. Zgłoszenie wniosku o unieważnienie ark. 07 dotyczącego termoelementu chromel-kopel ma na celu wyeliminowanie termoelementu, którego charakterystyki nie są znormalizowane przez IEC.

Z prasy

W miesięczniku *Normalizacja* nr 12/91 mgr K. Kościńska omówiła książkę, w której ISO zabrała wszystkie opublikowane normy serii 9000 odnoszące się do jakości, normy ISO 10011 części 1, 2 i 3, stanowiące wytyczne dotyczące nadzoru systemów jakościowych oraz wiele projektów norm międzynarodowych, które obecnie podlegają głosowaniu. Ponadto część tej książki stanowi rozprawa "Wizja 2000 — Strategia wdrażania norm międzynarodowych dotyczących jakości w latach dziewięćdziesiątych". Rozprawa ta nie jest oficjalnym oświadczeniem w sprawie polityki ISO, ale daje wskazania dotyczące przyszłych tendencji w dziedzinie jakości, identyfikując cztery bardzo ogólne kategorie produktów:

- 1) oprzyrządowanie,
- 2) oprogramowanie,
- 3) materiały przetwarzane,
- 4) usługi.

Autorzy rozprawy zalecają, aby:

- normy serii 9000 były stosowane bez zmian, dodatków i wykreśleń,
- w okresie przejściowym normy były opracowywane dla ww. czterech kategorii produktów,
- schematy systemów certyfikacyjnych jakości rejestrowały tylko dostawców stosujących normy ISO 9001, 9002 i 9003,
- schematy dotyczące akredytacji nadzoru były oparte na normach ISO serii 10011.

W miesięczniku *Normalizacja* nr 1/92 zamieszczono omówienie oraz treść Przewodnika ISO/IEC 25. Wydanie III, 1990 r. "Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów wzorcujących i badawczych". W nowym wydaniu Przewodnika zwrócono uwagę zarówno na działalność laboratoriów wzorcujących jak i badawczych oraz uwzględniono inne

wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów, zawarte w Kodeksie Dobrej Praktyki Laboratorium OECD i w normach ISO serii 9000 na temat zapewnienia jakości. Celem Przewodnika jest umożliwienie stworzenia mechanizmu wzrostu zaufania do laboratoriów wzorcujących i badawczych, które potrafią wykazać, że działają zgodnie z zawartymi w nim wymaganiami.

Sekretariat ISO poszukuje pracowników — ogłoszenie zamieszczone w miesięczniku Normalizacja nr 2/1992.

*Opracowała:
mgr inż. Adela Kaczanowska*