

WIADOMOŚCI NORMALIZACYJNE

NOWE POLSKIE NORMY

- PN-ISO 9000-3:1994 Normy dotyczące zarządzania jakością i zapewnienia jakości. Wytyczne do stosowania normy ISO 9001 podczas opracowywania, dostarczania i obsługiwanie oprogramowania
- PN-EN 29283:1994 Roboty przemysłowe. Metody badania charakterystyk funkcjonalnych
- PN-IEC 617-12:1994+A01 Symbole graficzne stosowane w systemach. Elementy logiczne binarne
Zastępuje PN-84/E-01236
- PN-ISO 1219-1:1994 Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne. Symbole graficzne i schematy układów. Symbole graficzne
Zastępuje PN-85/M-01050.
- PN-ISO 5784-1:1994 Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne. Układy logiczne płynowe. Symbole elementów logiki binarnej
- PN-ISO 5784-2:1994 Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne. Układy logiczne płynowe. Symbole źródła zasilania i dróg odprowadzenia oraz zasady ich stosowania w logice binarnej
- PN-ISO 5784-3:1994 Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne. Układy logiczne płynowe. Symbole sterowników sekwencyjnych i funkcji z nimi związanych
- PN-EN 10027-1:1994 Systemy oznaczania stali. Znaki stali, symbole główne
W normie podano europejski system oznaczania stali obejmujący znaki i oznaczenia cyfrowe. W 2. arkuszu będzie przedstawiony system cyfrowy.
- PN-ISO 3534-2:1994 Statystyka. Statystyczne sterowanie jakością. Terminologia i symbole
W normie podano definicje terminów ogólnych, terminów dotyczących pobierania próbek i kontroli odbiorczej.
- PN-IEC 34-9:1994 Maszyny elektryczne wirujące. Dopuszczalne poziomy hałasu
Zastępuje PN-81/06019. W normie ustalono maksymalne dopuszczalne poziomy mocy akustycznej hałasu emitowanego przez maszyny elektryczne o mocy do 5500 kW oraz metody wykonywania pomiarów.

NOWE NORMY MIĘDZYNARODOWE

IEC 751:1983 Zmiana 2:1995 Czujniki rezystancyjne platynowe termometrów przemysłowych

Celem opublikowania Zmiany 2 (Amendment 2) jest wprowadzenie w życie charakterystyk termometrycznych czujników rezystancyjnych zgodnych z Międzynarodową Skalą Temperatury z 1990 r. (ITS-90) zamiast zgodnych charakterystyk z Międzynarodową Praktyczną Skalą Temperatury z 1968 r.

ISO TR 13309:1995 Roboty przemysłowe. Wytyczne informacyjne dotyczące wyposażenia do badań i metod metrologicznych badania charakterystyk funkcjonalnych robota zgodnie z ISO 9283

IEC 1297:1995 Systemy sterowania procesów przemysłowych. Klasyfikacja regulatorów w celu ich oceny

IEC 1298-2:1995 Procesy pomiarowe i urządzenia sterujące. Ogólne metody i procedury oceny osiągnięć. Badania w warunkach odniesienia

PRZEGLĄD PRASY NORMALIZACYJNEJ

W miesięczniku *Normalizacja* 1/95 prof. dr hab. Jan Bleszyński opublikował artykuł *Polska Norma i znak zgodności z normą w świetle prawa autorskiego*. Rozpatruje szczegółowo postanowienia ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji, dotyczące kompetencji Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, nieobowiązującego charakteru PN ustanowionej przez PKN oraz uprawnień ministrów do wprowadzania obowiązku stosowania PN, autor przedstawia złożoność problemów ochrony Polskiej Normy na podstawie prawa autorskiego, uznania Polskiej Normy za utwór oraz statusu osób uczestniczących w jej formułowaniu. Ponadto rozważa postanowienia ustawy o normalizacji, ustawy o badaniach i certyfikacji oraz rozporządzeń Rady Ministrów dotyczące znaku zgodności z PN.

W 2. numerze miesięcznika *Normalizacja* mgr Hanna Klodnicka przedstawia Polskie Normy ustalające terminologię z zakresu techniki informatycznej (information technology). Z norm tych powinni korzystać informatycy a także użytkownicy usług informatycznych.

Ponadto w numerze tym podano informację *Jak uzyskać tytuł inżyniera europejskiego*. Ponieważ Polska uzyskała członkostwo w Europejskiej Federacji Naukowych Stowarzyszeń Inżynierskich (FEANI), polscy inżynierowie uzyskali możliwość wpisu do międzynarodowego rejestru FEANI oraz ubiegania się o tytuł inżyniera europejskiego, co jest równoznaczne z nostryfikacją dyplomu w prawie całej Europie.

Opracowała
Adela KACZANOWSKA