

PODRĘCZNIK *INPE* DLA ELEKTRYKÓW

ZESZYT 3.

luty 2005

Normalizacja w elektryce

Opracował: mgr inż. Marcin Malinowski

Recenzent: dr inż. Marek Grzegory

SPIS TREŚCI

	str.
1. Historyczny zarys początków normalizacji elektrotechnicznej w Polsce	5
1.1. Wstęp	5
1.2. Pierwsze prace nad normalizacją elektrotechniczną w Polsce (1917-1923)	5
1.3. Polski Komitet Elektrotechniczny, jako organizacja normalizacyjna (1924-1929)	8
1.4. Utworzenie Komitetu Technicznego później nazwanego Polskim Komitetem Normalizacyjnym	9
2. Normalizacja w PRL	11
3. Normalizacja w Rzeczypospolitej Polskiej	14
Tabl. 1. Zespoły Normalizacyjne w PKN	18
Tabl. 2. Komitety Techniczne PKN Zespołu Elektryki	18
Tabl. 3. Komitety Techniczne Zespołu Informatyki i Telekomunikacji	20
Tabl. 4. Wybrane Komitety Techniczne PKN Zespołu Budownictwa	21

4. Nazwy i skróty organizacji normalizacyjnych i ich komórek oraz innych wybranych organizacji międzynarodowych	21
5. Wykaz nazw i używanych skrótów w publikacjach i dokumentach roboczych organizacji normalizacyjnych	26
6. Symbole i skróty stosowane w numerach referencyjnych i tekstach Polskich Norm	28
7. Dziedziny Międzynarodowej Klasyfikacji Norm (ICS)	30
8. Dziedziny, grupy i podgrupy międzynarodowej klasyfikacji norm elektrycznych lub z nimi związanych	31
9. Wybrane Polskie Normy elektryczne przywołane w aktach prawnych lub z nimi związane i ważniejsze inne	41
10. Dyrektywy nowego podejścia i Polskie Normy zharmonizowane z dziedziny elektryki	52
10.1 Dyrektywy EWG wdrożone rozporządzeniami ministrów	52
10.2 Wykaz norm zharmonizowanych z obszaru elektryki wg obwieszczenia Prezesa PKN z dnia 19 grudnia 2003 r.	55
11. System oceny zgodności z Polską Normą	114
12. Wiadomości ogólne	117
12.1. Punkty udostępniania i dystrybucji dokumentów normalizacyjnych	117
12.2. Ceny Polskich Norm	119
13. Bibliografia	120